

Safety Precaution

First thank you for using our iS7 LonWorks Option Board!

Please follow the following safety attentions since they are intended to prevent any possible accident and danger so that you can use this product safely and correctly.

Safety attentions may classify into ‘Warning’ and ‘Caution’ and their meaning is as following:

Symbol	Meaning
	WARNING This symbol indicates the possibility of death or serious injury.
	CAUTION This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.

The meaning of each symbol in this manual and on your equipment is as follows.

Symbol	Meaning
	This is the safety alert symbol. Read and follow instructions carefully to avoid dangerous situation.
	This symbol alerts the user to the presence of “dangerous voltage” inside the product that might cause harm or electric shock.

After reading this manual, keep it in the place that the user always can contact. This manual should be given to the person who actually uses the products and is responsible for their maintenance.

WARNING

- **Do not remove the cover while power is applied or the unit is in operation.**
Otherwise, electric shock could occur.
- **Do not run the inverter with the front cover removed.**
Otherwise, you may get an electric shock due to high voltage terminals or charged capacitor exposure.
- **Do not remove the cover except for periodic inspections or wiring, even if the input power is not applied.**
Otherwise, you may access the charged circuits and get an electric shock.
- **Wiring and periodic inspections should be performed at least 10 minutes after disconnecting the input power and after checking the**

⚠ WARNING

DC link voltage is discharged with a meter (below DC 30V).

Otherwise, you may get an electric shock.

- **Operate the switches with dry hands.**

Otherwise, you may get an electric shock.

- **Do not use the cable when its insulating tube is damaged.**

Otherwise, you may get an electric shock.

- **Do not subject the cables to scratches, excessive stress, heavy loads or pinching.**

Otherwise, you may get an electric shock.

⚠ CAUTION

- **Be cautious when handling CMOS elements on the option board.**

It may cause a failure due to static electricity.

- **When changing and connecting communication signal lines, proceed the work while the inverter is turned off.**

It may cause a communication error or failure.

- **Make sure to connect the inverter body to the option board connector accurately coincided each other.**

It may cause a communication error or failure.

- **Make sure to check the parameter unit when setting parameters.**

It may cause a communication error.

Table of Contents

1.	Introduction	4
2.	Technical Features of LonWorks.....	4
3.	Installation Guideline.....	5
4.	Network Connection.....	6
5.	Network Termination	6
6.	Network Cable	7
7.	LonWorks related Keypad parameter	8
8.	Functional Profile	11
8.1	Node Object	11
8.2	Drive Object.....	12
8.3	User Object (User Function Profile Type)	28
9.	LED information	36

1. Introduction

LonWorks technology is made by Echelon Corp. and LonWorks Network is often used in factory or building automation. In LonWorks Network, Master/Slave concept doesn't exist and all nodes (Device) of the Network communicate each other by LonTalk protocol. And LonWorks Nodes are independent not depending on the other manufacturing companies. This independency is possible by using Standard Network Variable Type (SNVT) offered by LonWorks and iS7 LonWorks comm. card also use Standard Network Variable Type.

All Network variables are categorized into input and output variables and if the connection is made between input variable and output variable at first by Installation Tool, data communication can be done automatically. When input variable and output variable are connected, be sure to make the same Network variable Type.

2. Technical Features of LonWorks

Protocol	LonTalk
LonWorks Comm. Chip	FT3150-P20 chip from Echelon
LonWorks transceiver	FT-X1
Data types	Peer-to-peer Communication
LonWorks Connector	Pluggable Connector
Channel Type	TP/FT-10
Transfer cable	Free Topology Twisted Pair
Baud rate	78 Kbit/s
Topology	Free Topology (Bus, Star, Loop, combination of these)

3. Installation Guideline

When you install iS7 LonWorks Comm. card, refer to Quick Guide below.

- (1) Take away the packing material of iS7 LonWorks Comm. card and check if iS7 LonWorks Comm. card doesn't get damaged apparently.
- (2) Feed power to iS7 and check if the functions of iS7 are operated correctly. Conducting Keypad operation, check the inverter operation.
- (3) After turning off the power of iS7, wait at least 10 minutes until the charged voltage of inverter will be discharged. Measuring DC Link voltage, make sure it can reach to safe voltage level.
- (4) Install LonWorks comm. card to iS7 inverter.
 - ✓ Removing the cover of iS7 inverter, install iS7 LonWorks comm. card.
Connect Comm. Cable (A, B). As there is no polarity in LonWorks Comm. Cable, you can connect without considering polarity.
 - ✓ If present Node is connected to the last of the Network, using terminating resistance setting switch, conduct terminating setting.
- (5) For the Configuration of LonWorks Comm. card, download External Interface file iS7 LON.XIF) and Resource file from <http://www.lselectric.co.kr>
- (6) After feeding power to inverter, using iS7 Keypad, check if CNF-30 Option-1 Type is set automatically as LonWorks.
- (7) Conduct LonWorks comm. related parameter setting.
- (8) Examine LED state of iS7 LonWorks comm. card. If the Configuration isn't done before, SERVICE LED is flicked as 0.5Hz.
- (9) After turning off the power of iS7 inverter, wait at least 10 minutes until DC Link voltage is discharged. As the installation of iS7 LonWorks comm. card, close the cover of inverter.
- (10) After feeding power to iS7 inverter once again, using Network Tool, conduct Configuration.

Refer) For communicating with inverter through LonWorks first time, you have to do Configuration at least once. If iS7 LonWorks comm. card is installed in iS7 inverter and Configuration isn't conducted, LonWorks comm. can't be done.

- (11) For Configuration, make SVC switch OFF after making ON.

Refer) When you do Configuration of LonWorks comm. card for the first time at Lon NetWokr using LonMaker, as Configuration Time of the LonMaker itself is long, Communication between inverter and communication card can't be done during that Time, Option-1 Trip can happen. In

this case, after Configuration is completed, push RESTET button of Keypad for removing Option-1 Trip.

(12) If Configuration is completed successfully, Service LED has to be Off.

Refer) For commissioning of binding using LonMaker, they have to be performed at Network Process of Neuron Chip. In this case, Network Process is done at Neuron Chip, during that time communication interruption happens between inverter and LonWorks comm. card and Option-1 Trip occurs. At this time, push the RESET button of Keypad for removing Option-1 Trip.

4. Network Connection

iS7 LonWorks Comm. card offers Pluggable connector. Table below explains connector. LonWorks Comm. cable can be connected to connector number 1 and 2. AS LonWorks Comm. doesn't have the polarity, you can connect cable without considering polarity.

Switch location		Terminating Type
1	A	Network cable connection (No polarity in Communication wire)
2	B	
3	S	Shield connection

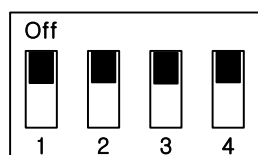
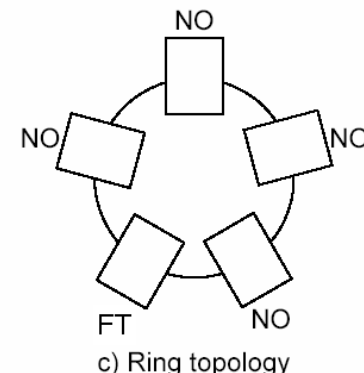
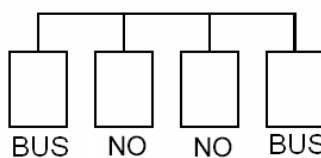
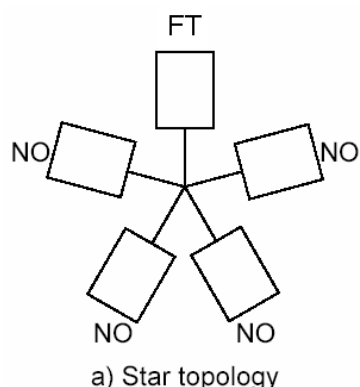
5. Network Termination

Set up the terminal to guarantee the reliability of communication data.

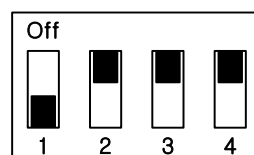
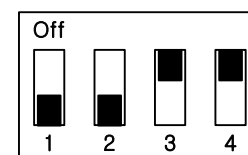
You may set up the terminal of communication cards at both ends (BUS Topology) or a communication card at one side (Free Topology).

SV-iS7 LonWorks communication card contains a terminal resistance. You may determine whether you will use a terminal resistance by DIP switch in the SV-iS7 LonWorks communication card. Set up one or two terminal resistance according to network topology. Free topology uses 50 Ohm resistance and there is one LonWorks device that is terminated with a resistance in the network. In case of Bus topology, it has 100 Ohm as a terminal resistance and two LonWorks devices. This table describes terminated types according to the location of the switch.

Switch position	Terminating Type
FT	Terminating with Free Topology Using 50 Ohm resistor Only one LonWorks device is terminated in Network.
NO	Non-terminating
BUS	Terminating with Bus Topology Using 100 ohm resistor Only 2 LonWorks devices at the last of Network are terminated.



① Terminal resistance

② Bus Topology terminal
(100 Ohm)③ Free Topology terminal
(50 Ohm)

Terminal switch configuration for iS7 LonWorks comm. card

6. Network Cable

- ✓ Belden 85102, unshielded
- ✓ Belden 8471, unshielded
- ✓ Level IV 22AWG, unshielded
- ✓ JY (St) Y 2x2x0.8, shielded
- ✓ TIA568A Cat.5 24AWG

7. LonWorks related Keypad parameter

Table below is about inverter parameters that display LonWorks information.

iS7 LonWorks related Keypad parameter		
Code Number	Parameter Name	Description
CNF-30	Option-1 Type	Comm. card name installed in inverter is displayed. (When LonWorks comm. card is installed, 'LonWorks' is displayed.)
COM-06	FBus S/W Ver	The version of comm. card installed in inverter is displayed.
COM-09	FBus Led	LED ON/OFF information of LonWorks Comm. card is displayed.
COM-10	Opt Parameter1	Neuron ID information is displayed.
COM-11	Opt Parameter2	
COM-12	Opt Parameter3	
COM-94	Comm Update	Comm. related Keypad parameter is Updated.

(1) Option Type (Option card information, CNF-30)

Type of Comm. card installed in iS7 now is displayed automatically. When iS7 LonWorks comm. card is installed, "LonWorks" is displayed automatically.

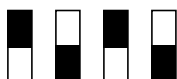
(2) Option Version (Option version information, COM-06)

Version of Comm. card installed in iS7 now is displayed automatically.

(3) FBus Led (COM-09) – Comm. card LED Information Display

- ✓ It displays On/Off status of LED at COM-09 parameter on the keypad which is SVC, COM, ERR and CPU LED on the LonWorks communication card.
- ✓ The order of SVC, COM, ERR and CPU LED (left -> right) which is on COM-09 FBus LED on the keypad displays the information.
- ✓ In orderly SVC, COM, ERR and CPU LED (left -> right) which is the parameter at COM-09 FBus LED on the keypad displays the information.

* COM-09 LED state example



SVC LED	COM LED	ERR LED	CPU LED
ON	OFF	ON	OFF

(4) Neuron ID1~6 (COM-10~12)

Neuron ID is a 6 bytes value which displays the Neuron ID of Neuron Chip on the keypad. The order of COM-10, 11, 12 displays Upper -> Lower information of Neuron ID.

(5) Comm UpDate (COM-94)

When modifying the parameter that is related to the configuration variables of the Drive Object on the keypad, you have to set Comm. Update to ‘Yes’, in order to write it on the communication card. Comm. Update automatically changes to ‘No’.

The Keypad parameters to Comm. Update are as follows.

Code	Code Description
DRV-03	Acc. Time
DRV-04	Dec. Time
DRV-18	Base Freq
DRV-19	Start Freq
DRV-20	Max Freq
BAS-11	Pole Number

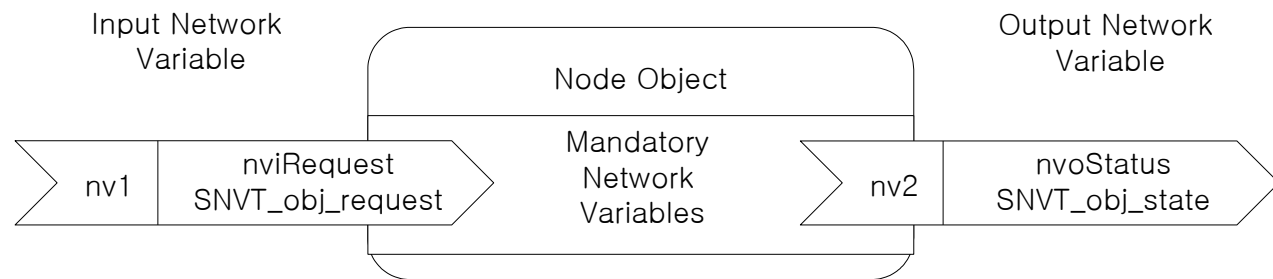
※ After finishing the commission to LonWorks communication card, you have to set COM-94 Comm.Update ‘Yes’. Follow this process, Configuration Property can be applied with the value of the keypad.

※ If input of the Max. Freq is more than 163.835 % of Base Freq.Max Freq, nciMaxSpeed is applied with 163.835% after Comm. Update.

- ※ When the first configuration of LonWorks communication car on Lon Network through LonMaker, Option-1 trip will be occurred because communication does not completed between inverter and communicated card caused by configuration time of LonMaker itself. After configuration completion, Option-1 Trip will be released by click the RESET button on keypad.
- ※ When commissioning, binding (connecting the wire) through LonMaker, it is operated by Network Process of Neuron chip. In this case, Option-1 Trip will be occurred for communication loss time between inverter and LownWorks communication card that the amount of time is same as the time of network process on Neuron chip. Option-1Trip will be released by click the RESET button on keypad.

8. Functional Profile

8.1 Node Object



8.1.1 Network Input Variables

Function	Variable Name	SNVT Type	Min. Value	Max. Value
Node Object Request	nviRequest	SNVT_obj_request	-	-

(1) nviRequest

The input variable of nviRequest is used to Enable or Update Command from network. This input variables support RQ_ENABLE, RQ_DISABLE, RQ_CLEAR_ALARM, RQ_NORMAL, RQ_CLEAR_STATUS, RQ_UPDATE_STATUS, RQ_REPORT_MASK.

8.1.2 Network Output Variables

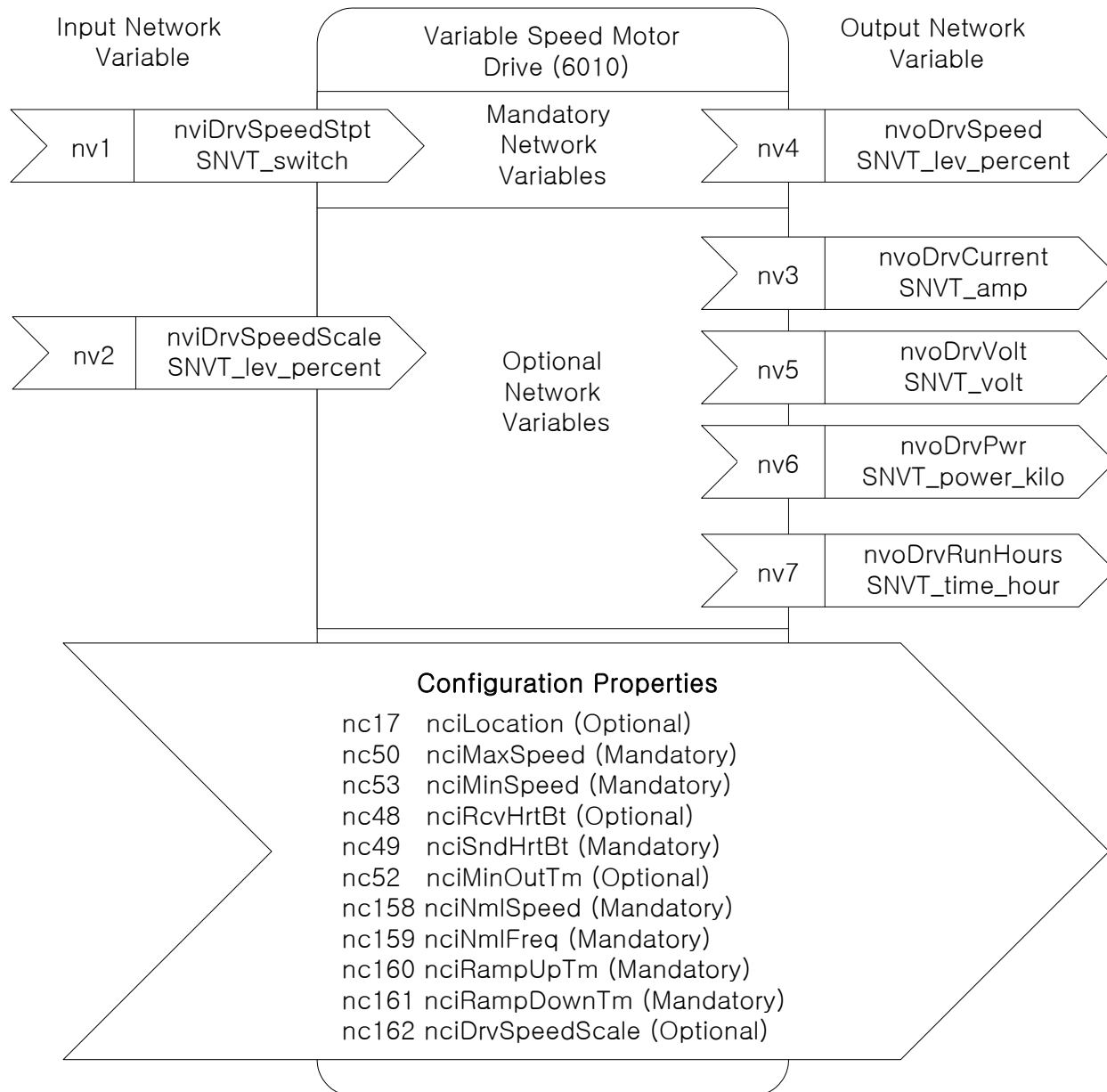
Function	Variable Name	SNVT Type	Min. Value	Max. Value
Node Object Status	nvoStatus	SNVT_obj_status	-	-

(1) nvoStatus

Output variable 'nvoState' reports Node Object status as follows.

Invalid ID	Invalid node ID requested
Report mask	Reporting supported fields.
Disabled	If RQ_DISABLE active
Electrical_fault	Drive is faulted
Manual_control	Drive is in local control
In_alarm	Drive has an alarm

8.2 Drive Object



8.2.1 Network Input Variables

Function	Variable Name	SNVT Type	Min. Value	Max. Value
Drive Speed Setpoint	nviDrvSpeedStpt	SNVT_switch	n/a	n/a
Drive Speed Setpoint Scaling	nviDrvSpeedScale	SNVT_lev_percent	-163.840%	163.835%

(1) nviDrvSpeedStpt

(2) nviDrvSpeedScale

▲ Definition

Network input SNVT_switch nviDrvSpeedStpt

Network input SNVT_lev_percent nviDrvSpeedScale

▲ Description

nviDrvSpeedStpt and nviDrvSpeedScale are used for the inverter run and speed command. The state variable of nviDrvSpeedStpt is a value that decides the command to whether run or stop the inverter. If the state of nviDrvSpeedStpt is 0, the inverter will stop and the inverter will sun when the state value is 1.

nviDrvSpeedScale offers information of the operative direction. If a value of the nviDrvSpeedScale is positive, the motor runs clockwise and if the nviDrvSpeedScale is negative, the motor runs counterclockwise.

Frequency command consists of a combination of nviDrvSpeedScale and nviDrvSpeedStpt. nviDrvSpeedScale and nviDrvSpeedStpt are in % units and the multiplied value of the two is the input for the frequency command of Base Freq. nviDrvSpeedScale provides the scale information of nviDrvSpeedStpt value. For example, if nviDrvSpeedStpt is 100%, nviDrvSpeedScale is -80%. The actual speed is -80% ($1 \times 0.8 = 0.8$), Therefore inverter runs counterclockwise at a speed of Base frequency times 0.8. So, If base frequency is 60.00 Hz, the frequency command value would be 48 Hz (60.00 Hz X 0.8).

The input range of nviDrvSpeedScale is -163.840% ~ 163.835%. The resolution of nviDrvSpeedScale is 0.005%. If a value more than +163.84% or lower than -163.845% is put in, this value would be a invalid data.

*Caution: If Run command is put in while a combination of nviDrvSpeedScale and nviDrvSpeedStpt is more than nciMaxSpeed, Run command may be not operate. In this case, put in the combination value of nviDrvSpeedScale and nviDrvSpeedStpt lower than nciMaxSpeed.

▲ Variable information of state of NviDrvSpeedStpt and value

State	Value	Operation freq. and state of inverter
0	-	Stop
1	0	0% freq. command of Base freq.
1	0.5~100.0	0.5 ~ 100.0 % freq. Command of Base freq.
1	100.0	100.0 % freq. Command of Base freq.
0xFF	-	Auto

When you want to do the run commands or frequency command with LonWorks, you should set up the DRV-06 Cmd source of PAR mode to 'FieldBus' and DRV-07 Freq Ref Src of PAR mode to 'FieldBus' by using keypad.

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial value	Setting range
DRV-06	Cmd Source	Fx/Rx-1	Keypad
			Fx/Rx-1
			Fx/Rx-2
			Int. 485
			FieldBus
			PLC
DRV-07	Freq Ref Src	Keypad-1	Keypad-1
			Keypad-2
			V1
			I1
			V2
			I2
			Int. 485
			Encoder
			FieldBus
			PLC

nviDrvSpeedScale Range -163.840% ~ +163.835%
 nviDrvSpeedScale Default 0.000%

▲ Inverter parameters of NviDrvSpeedStpt and nviDrvSpeedScale

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial value	Setting range
0x0005	Frequency Command	0.00 Hz	0.00 ~ 400.00
0x0006	Run Command	Refer to the description of common area	
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00

Cf.) On network input variable, nviDrvSpeedStpt and nviDrvSpeedScale, you may use Lost Command by using nciRcvHrtBt.

8.2.2 Network Output Variables

Function	Variable Name	SNVT Type	Min. Value	Max. Value
Drive Speed Feedback	nvoDrvSpeed	SNVT_lev_percent	-163.84 %	163.830 %
Actual Motor Current	nvoDrvCurnt	SNVT_amp	0.0 A	3276.6 A
Drive Output Voltage	nvoDrvVolt	SNVT_volt	0.0 V	3276.7 V
Actual Drive Power	nvoDrvPwr	SNVT_power_kilo	0.0 kW	6553.4 kW
Drive total running hours	nvoDrvRunHours	SNVT_time_hour	0 h	65535 h

(1) nvoDrvSpeed

▲ Definition

Network output SNVT_lev_percent nvoDrvSpeed

▲ Description

nvoDrvSpeed outputs the inverter's current operation speed by the percentage value of the base frequency. When the inverter runs clockwise (counterclockwise), the value of nvoDrvSpeed gets a positive (negative) value. For example, if the base frequency is 60.00Hz and the inverter is running counterclockwise with 30.00Hz, nvoDrvSpeed output the value of -50.00%.

Typical Range -163.835 ~ 163.835 % (0.005 %)

▲ Inverter parameter of nvoDrvSpeed

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
0x000A	Output Frequency	-	
0x000E	Status of Inverter (FWD, REV)		
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00~400.00

(2) nvoDrvCurnt**▲ Definition**

Network output SNVT_amp nvoDrvCurnt

▲ Description

nvoDrvCurnt displays the output current value of the inverter by the unit of Ampere.

Typical Range 0.0 ~ 3276.6 A (0.1 A)

▲ Inverter parameter of nvoDrvCurnt

Code Number/ Common Area Address	Code Description
0x0009	Current

(3) nvoDrvVolt**▲ Definition**

Network output SNVT_volt nvoDrvVolt

▲ Description

nvoDrvVolt displays the output voltage value of the inverter by the unit of Voltage.

Typical Range 0.0 ~ 700.0 V (0.1 V)

▲ Inverter parameter of nvoDrvVoltCurnt

Code Number/ Common Area Address	Code Description
0x000B	Output Voltage

(4) nvoDrvPwr**▲ Definition**

Network output SNVT_power_kilo nvoDrvPwr

▲ Description

Output variable of nvoDrvPwr NetWork displays the value of inverter output power by the unit of kW.

Typical Range 0.0 ~ 6553.4 kW (0.1 kW)

▲ Inverter parameter of nvoDrvPwr

Code Number/ Common Area Address	Code Description
MAK-01 0x0001	Inverter Capacity

(5) nvoDrvRunHours**▲ Definition**

Network output SNVT_time_hour nvoDrvRunHours

▲ Description

It displays the whole operation time of inverter.

▲ Inverter parameter of nvoDrvPwr

Code Number/ Common Area Address	Code Description
0x0342 0x0343	Whole operation time of inverter 0x0342 – per day 0x0343 – per Minute

8.2.3 Network Configuration Variable

Function	Variable Name	Optional/ Mandatory	SNVT Type
Location Lable	nciLocation	Optional	SCPTlocation
Maximum Motor Speed	nciMaxSpeed	Mandatory	SCPTmaxSetpoint
Minimum Motor Speed	nciMinSpeed	Mandatory	SCPTminSetpoint
Receive Heartbeat Time	nciRcvHrtBt	Optional	SCPTmaxRcvTime
Send Heartbeat Time	nciSndHrtBt	Mandatory	SCPTmaxSndTime
Minimum Send Time	nciMinOutTm	Optional	SCPTMinOutTime
Nominal Motor Speed in RPM	nciNmISpeed	Mandatory	SCPTnomRPM
Nominal Motor Frequency	nciNmIFreq	Mandatory	SCPTnomFreq
Minimum Ramp Up Time	nciRampUpTm	Mandatory	SCPTrampUPTm
Minimum Ramp Down Time	nciRampDownTm	Mandatory	SCPTrampDownTm
Default Value for nviDrvSpeedScale	nciDrvSpeedScale	Optional	SCPTdefScale

Cf.) When you modify the parameter that is related with Configuration variable by keypad and set COM-94 Comm Update parameter to 'Yes' the modified value gets written to the configuration variable.

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
COM-94	Comm UpDate	No	No Yes

(1) Location Lable (Optional)

▲ Definition

Network config input SNVT_str_asc nciLocation

▲ Description

nciLocation uses 6 bytes Location string of Neuron Chip and saves the information of physical location into nciLocation.

Default Empty spaces

(2) Maximum Motor Speed (Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_lev_percent nciMaxSpeed

▲ Description

nciMaxSpeed is the value to set the max. speed of the motor. nciMaxSpeed is inputted by the percentage of the nominal frequency (nciNmFreq) configuration value. For example, if nciNmFreq 60.00 Hz and nciMaxSpeed is 120%, the max. frequency will be converted from % unit to Hz unit and 72.0 Hz (60.0×1.2). The value, 72.00 Hz, is written in the DRV-20 Max Freq and it will be shown on the keypad.

nciMaxSpeed value is not able to modify while the inverter runs. You should stop the inverter first then you can modify the nciMaxSpeed.

The initial value of the nciMaxSpeed is the percentage value, which compares to the Base Freq. of DRV-18 and Max. Freq. of DRV-20. Therefore, the initial value of the nciMaxSpeed will be 100.00 %.

nciMaxSpeed must satisfy the formula below.

$$0 \leq \text{Minimum Speed} \leq \text{Maximum Speed} \leq 163.835$$

Typical Range 100.000 ~ 150.000 % (0.005%)

Default 100.000%

※ As shown above, DRV-20 Max Freq is changed by nciMaxSpeed (% value) of nciNmFreq.

Since 40 ~ 400.00 Hz is setting range of Max. Freq., original setting range is preserved when nciNmFreq has to change below 40 Hz (ex. nciNmFreq 30Hz, nciMaxSpeed 100.00 %).

▲ Inverter parameter of nciMaxSpeed

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
DRV-18	Base Freq	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00
DRV-20	Max Freq	60.00 Hz	40.00 ~ 400.00

(3) Minimum Motor Speed (Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_lev_percent nciMinSpeed

▲ Description

nciMinSpeed is the value to set the min. speed of the motor. nciMinSpeed is inputted by the percentage of the nominal frequency (nciNmIFreq) configuration value. For example, nciNmIFreq is 60.0 Hz and nciMinSpeed is 10%, the maximum frequency will be 6.0 Hz (60.0×0.1). The value, 6.00 Hz, is written in the DRV-19 Start Freq. and it will be shown on the keypad.

nciMinSpeed value is not able to modify while the inverter runs. You should stop the inverter first and then modify the nciMinSpeed value.

The initial value of nciMinSpeed is the percentage value of the Base Freq. of DRV-18 and Start Freq. of DRV-19. Therefore, the initial value of the nciMinSpeed will be 0.83%.

nciMinSpeed must satisfy the formula below.

$$0 \leq \text{Minimum Speed} \leq \text{Maximum Speed} \leq 163.835$$

Typical Range 0.000 ~ 40.000 % (0.005 %)

Default 0.830%

▲ Inverter parameter nciMinSpeed

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00
DRV-19	Start Frequency	0.50 Hz	0.01 ~ 10.00

(4) Receive Heart Beat Time (Optional)

▲ Definition

Network config input SNVT_time_sec nciRcvHrtBt

▲ Description

Decide the maximum update cycle time of the network input variables, nviDrvSpeedStpt and nviDrvSpdScale. If update of nviDrvSpeedStpt and nviDrvSpdScale does not occur during the (nciRcvHrtBt + PRT-13 Lost Cmd Time) time, it recognizes it as a condition of the communication command loss and starts to run as the mode in the communication command loss of PRT-12 Lost Cmd Mode.

If you want to run with mode which is set in the communication command loss, you have to set the DRV-06 Cmd Source to 'Fieldbus' or the DRV-07 Freq Ref Src to 'Fieldbus' as a value, not the value '0.0 sec' of nciRcvHrtBt. Furthermore, PRT 12 Lost Cmd Mode has to be set the value, not 'None'.

If the value of nciRcvHrtBt is to be set 0.0 sec, the function of communication command loss will be disable.

Typical Range 0.0 ~ 120.0 sec (0.1 sec)

Invalid data, when input value 0xFFFF (6553.6 sec)

Default 0.0 sec (not using Receive Heart Beat function)

▲ Inverter parameter nciRcvHrtBt

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
DRV-06	Cmd Source	Fx/Rx-1	Keypad
			Fx/Rx-1
			Fx/Rx-2
			Int. 485
			FieldBus
			PLC
DRV-07	Freq Ref Src	Keypad-1	Keypad-1
			Keypad-2
			V1
			I1
			V2
			I2
			Int. 485
			Encoder
			FieldBus
			PLC
PRT-12	Lost Cmd Mode	None	None
			FreeRun
			Dec
			Hold Input
			Hold Output
			Lost Preset
PRT-13	Lost Cmd Time	1.0sec	0.1~120.0sec

Caution) When communicating with LonWorks, communication command loss time of the inverter, (nciRcvHrtBt +PRT-13 Lost Cmd Time) will be applied. If the value of nciRcvHrtBt is to be set 0.0 sec, the function of communication command loss will be disable.

(5) Send Heart Beat Time(Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_time_sec nciSndHrtBt

▲ Description

Variable nciSndHrtBt means the time of update while the value of data has not changed. It determines the maximum output time of network output variables, such as nvoDrvSpeed, nvoDrvCurnt, nvoDrvVolt, nvoDrvPwr, nvoDrvRunHours.

Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec

Invalid data, when input value is 0xFFFF (6553.6 sec)

Default 0.0 sec (not using Send Heart Beat function)

(6) Minimum Out Time (Optional)

▲ Definition

Network config input SNVT_time_sec nciMinOutTm

▲ Description

It decides the minimum time that network variables, such as nvoDrvSpeed, nvoDrvCurnt, nvoDrvVolt, nvoDrvPwr and nvoDrvRunHours have to wait until they get sent through communication.

The network value does not change by every little variation but it sends out the changed value every nciMinOutTm time. It is used to reduce network traffic.

Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec (0.1 sec)

Invalid data, when input value is 0xFFFF (6553.6 sec)

Default 0.0 sec (not using Minimum Out Time function)

(7) Nominal Motor Speed in RPM (Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_freq_hz nciNmlSpeed

▲ Description

nciNmlSpeed sets up the Base freq. of inverter.

The initial value of nciNmlSpeed will become 1800.00 rpm because it is converted from DRV-18 Base Freq into rpm (Base on 60 Hz of the Base Freq and 4 pole number). When the nciNmlSpeed value is modified, the value of nciNmlSpeed, which is converted from rpm into Hz is reflected in DRV-18 Base Freq.

The below is the formula to convert RPM into Hz. The inverter parameter, BAS-11 Pole Number, means the pole number of the motor. You should set it properly.

$$\text{The number of rotation per minute} = \frac{\text{Base Frequency(Hz)} \times 120}{\text{the number of motor poles}}$$

Valid Range 0 ~ 65535 rpm (1 rpm)

Default 1800 rpm

▲ Inverter parameter of nciNmlSpeed

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
BAS-11 0X001B	Pole Number	4	2~48
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00

▲ Caution

nciNmlFreq is automatically changed when you modify nciNmlSpeed. For example, when nciNmlSpeed is 1800 rpm, nciNmlFreq is 60.00 Hz, BAS-11 Pole Number is 4, and if you change nciNmlFreq to 1700 rpm, then nciNmlFreq will be 56.7 Hz (DRV-18 Base Frequency is rounded up) and DRV-18 Base Frequency of keypad will be 56.66 Hz.

DRV-19 Start Frequency and DRV-20 Max Frequency will be changed together when you modify nciNmlSpeed and nciNmlFreq. Referring to the above to the above example, if nciMaxSpeed is 100.00 % and nciMinSpeed 10.000%, DRV-19 Start Frequency will be 5.67 Hz and DRV-20 Max Frequency will be 56.66 Hz.

(8) Nominal Motor Frequency (Mandatory)**▲ Definition**

Network config input SNVT_freq_hz nciNmIFreq

▲ Description

nciNmIFreq sets up the Base Freq of inverter. The nciNmIFreq is an indispensable value to set the minimum (nicMinSpeed) and maximum (nciMaxSpeed) frequency of the motor. (nicMinSpeed and nciMaxSpeed are percentage values of the nciNmIFreq.) The initial value of nciNmIFreq is 60.00Hz, which is same as DRV-18 Base Freq.

Valid Range 30.0~400.0 (0.1 Hz)

Default 60.0 Hz

▲ Inverter parameter of nciNmIFreq

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00

(9) Minimum Ramp Up Time (Mandatory)**▲ Definition**

Network config input SNVT_time_sec nciRampUpTm

▲ Description

nciRampUpTm sets up the acceleration time. ‘DRV-03 Acc. Time’ value will be changed into nciRampUpTm when nciRampUpTm is modified. The initial value of the nciRampUpTm is same as DRV-03 Acc. Time. Therefore, the initial value is 20.0 sec.

Valid Range 0.0~600.0 sec (0.1 sec)

Default 20.0 sec

▲ Inverter parameter of nciRampUpTm

Code Number/ Command area address	Code Description	Initial Value	Setting Range
0x0007/DRV-03	Acc. Time	20.0 sec	0.0 ~ 600.0

(10) Minimun Ramp Down Time (Mandatory)**▲ Definition**

Network config input SNVT_time_sec nciRampDownTm

▲ Description

nciRampDownTm sets up the deceleration time.

Time value will be changed into nciRampDownTm when nciRampDownTm is modified.

The initial value of nciRampDownTm is same as DRV-04 Dcc.Time. Therefore, the initial value is 30.0 sec.

Valid Range 0.0~600.0 sec (0.1 sec)

Default 30.0 sec

▲ Inverter parameter of nciRampDownTm

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
0x0008/DRV-04	Dec. Time	30.0 sec	0.0 ~ 600.0

(11) Default for nviDrvSpeedScale (Optional)**▲ Definition**

Network config input SNVT_lev_percent nciDrvSpeedScale

▲ Description

nciDrvSpeedScale is applied to the initial value of the network output variable, nviDrvSpeedScale.

Valid Range -163.840~ +163.835 (0.005 %)

Default 0.000 %

Cf.)

DRV-18 Base Freq, DRV-19 Start Freq, DRV-20 Max Freq, BAS-11 Pole Num, DRV-03 Acc Time, and DRV-04 Dec Time are keypad parameter that are closely related to the configuration property variable of Drive Object, such as nciNmlFreq, nciNmlSpeed, nciMaxSpeed, nciMinSpeed, nciRampUPTm, and nciRampDownTm.

To modify DRV-18 Base Freq, DRV-19 Start Freq, DRV-20 Max Freq, BAS-11 Pole Num, DRV-03 Acc Time, and DRV-04 Dec Time by keypad and save them into the configuration property variable, such as nciNmlFreq, nciNmlSpeed, nciMaxSpeed, nciMinSpeed, nciRampUPTm, and nciRampDownTm, turn off the inverter and turn it on again or you have to set COM-94 Comm Update to 'Yes'.

For example, if you changes the keypad parameters as the table below, nciMaxSpeed is 150.000%, nciMinSpeed is 8.555%, nciNmlSpeed is 1370rpm, nciNmlFreq is 45.7Hz, nciRampUpTm is 19.0 sec, and nciRampDownTm is 29.0 sec.

Code	Parameter name	Value	Code	Parameter name	Value
DRV-03	Acc. Tlme	19.0 sec	DRV-04	Dec. Tlme	29.0 sec
BAS-11	Pole Num	4	DRV-18	Base Freq	45.68 Hz
DRV-19	Start Freq	3.91 Hz	BAS-20	Max Freq	68.52 Hz

- ① nciNmlFreq is down to the first decimal place and DRV-18 is down to the second decimal point place. Therefore, nciNmlFreq is 45.7, because it rounds off at the second decimal place of DRV-18.

$$\textcircled{2} \quad \text{nciNmlSpeed} = \frac{\text{BaseFreq} \times 120}{\text{the number of motor poles}} = \frac{45.68 \times 120}{4} = 1370 \text{ rpm}(1370.4)$$

$$\textcircled{3} \quad \text{nciMaxSpeed} = \frac{\text{MaxFreq}}{\text{BaseFreq}} \times 100(\%) = \frac{68.52}{45.68} \times 100(\%) = 150.000\%$$

$$\textcircled{4} \quad \text{nciMinSpeed} = \frac{\text{StartFreq}}{\text{BaseFreq}} \times 100(\%) = \frac{3.91}{45.68} \times 100(\%) = 8.555\%(8.559544\dots)$$

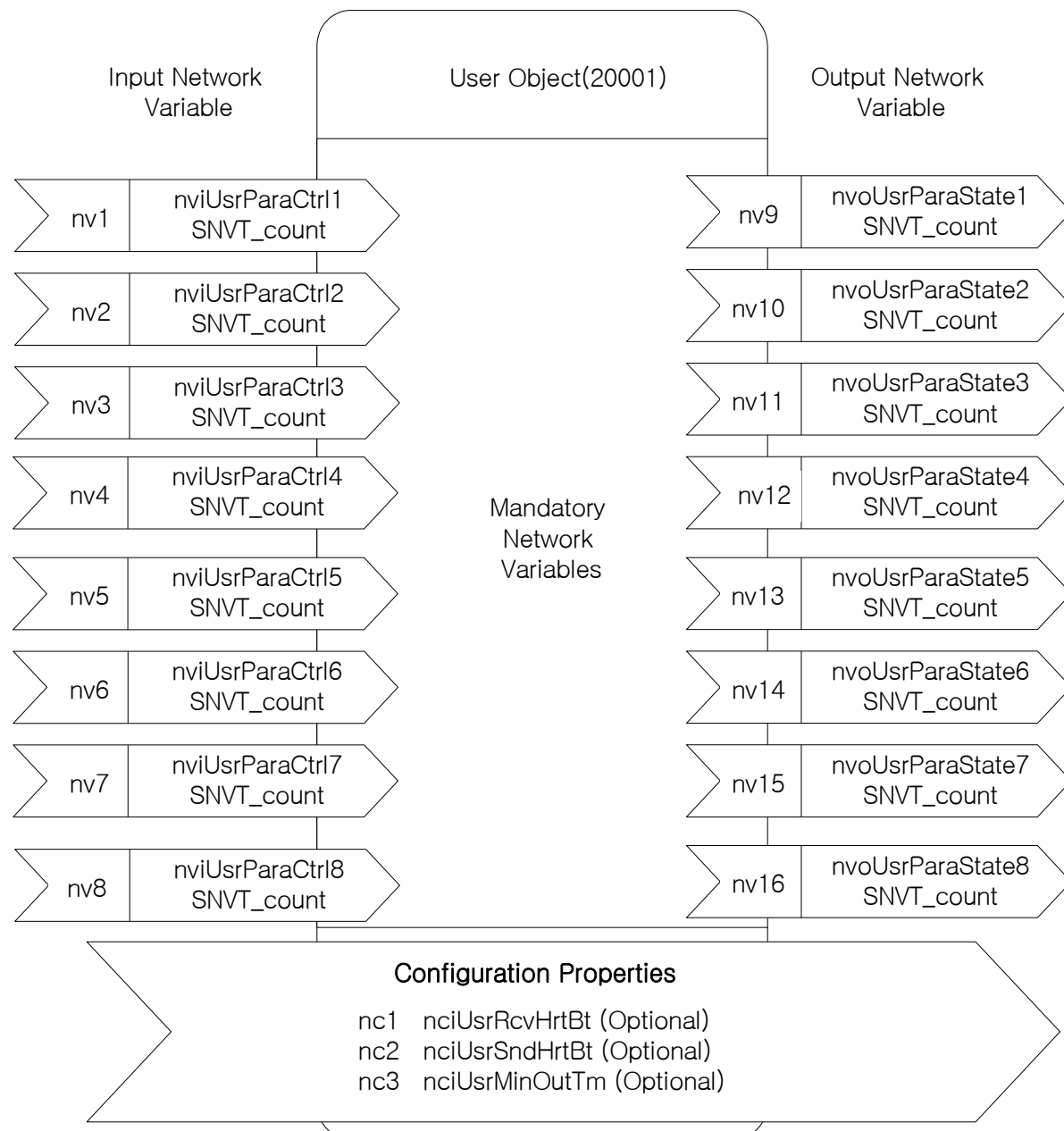
All the Base Freq used in the calculation uses DRV-18 Base Freq.

The Max Freq value should not exceed 163.840 % of the Base Freq. The Maximum value of nciMaxSpeed is 163.840%.

Max. value of nciMaxSpeed is 163.835%.

Cf.) When motor runs to positive direction (in case of Base Freq is 60Hz), nviDrvSpeedScale is 100% and nviDrvSpeedStpt is 100% as 1, the nciDrvSpeedScale will be changed to 50% therefore nviDrvSpeedScale will be changed to 50% (when monitoring) and motor still runs to positive direction with 60Hz. To apply the changed value, the value of nciDrvSpeedScale will be applied to 50% after writing the value of nviDrvSpeedScale or stop and then run the motor. The motor runs to the positive direction with 30 Hz.

8.3 User Object (User Function Profile Type)



8.3.1 Network Input Variables

Function	Variable Name	SNVT Type	Min. Value	Max. Value
User Parameter Control1	nviUsrParaCtrl1	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control2	nviUsrParaCtrl2	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control3	nviUsrParaCtrl3	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control4	nviUsrParaCtrl4	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control5	nviUsrParaCtrl5	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control6	nviUsrParaCtrl6	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control7	nviUsrParaCtrl7	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control8	nviUsrParaCtrl8	SNVT_count	0	65535

(1) nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8

▲ Definition

Network input SNVT_count nviUsrParaCtrl1 (identical until nviUsrParaCtrl8)

▲ Description

nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8 are added network input variables to provide the LS inverter user with more flexible functions.

The strength of the function is the ability for the user to change the inverter parameter that the user actually wants to change and not the fixed parameter value of the inverter.

When the user puts in the address in parameter COM51 ~ 58 using the keypad, it corresponds one to one to the network variable nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8 and could change the set up parameter value.

For example, if the user sets COM51 as 0x0005 (freq. setting), COM52 as 0x0006 (Operation command setting) and COM53 as 0x0007 (accelerating time), the user could set the frequency setting through nviUsrParaCtrl1, set the operation command through nviUsrParaCtrl2 and change the accelerating speed through nviUsrParaCtrl3. If you want to make the inverter run counterclockwise at a speed of 60.00 Hz with an accelerating time of 10.00 sec., put in 6000 for nviUsrParaCtrl1, 0x0004 for nviUsrParaCtrl2 and 100 for nviUsrParaCtrl3.

▲ Inverter parameters of nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
COM-50	Parameter Control Number	8	8
COM-51	Parameter Control 1	0x0005	0~0xFFFF
COM-52	Parameter Control 2	0x0006	0~0xFFFF
COM-53	Parameter Control 3	0x0000	0~0xFFFF
COM-54	Parameter Control 4	0x0000	0~0xFFFF
COM-55	Parameter Control 5	0x0000	0~0xFFFF
COM-56	Parameter Control 6	0x0000	0~0xFFFF
COM-57	Parameter Control 7	0x0000	0~0xFFFF
COM-58	Parameter Control 8	0x0000	0~0xFFFF

※ Cf.) When communicating with LonWorks, the COM-50 User Parameter Control Number gets fixed to 8.

8.3.2 Network Output Variables

Function	Variable Name	SNVT Type	Min. Value	Max. Value
User Parameter State1	nvoUsrParaState1	SNVT_count	0	65535
User Parameter State2	nvoUsrParaState2	SNVT_count	0	65535
User Parameter State3	nvoUsrParaState3	SNVT_count	0	65535
User Parameter State4	nvoUsrParaState4	SNVT_count	0	65535
User Parameter State5	nvoUsrParaState5	SNVT_count	0	65535
User Parameter State6	nvoUsrParaState6	SNVT_count	0	65535
User Parameter State7	nvoUsrParaState7	SNVT_count	0	65535
User Parameter State8	nvoUsrParaState8	SNVT_count	0	65535

(1) nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8

▲ Definition

Network output SNVT_count nvoUsrParaState1 (identical until nvoUsrParaState8)

▲ Description

nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8 are added network variables to provide the LS inverter user with more flexible functions. The strength of this function is the ability for the user to change the inverter parameter that the user actually wants to monitor and monitor the value of it. Not the fixed parameter value of the inverter.

When the user puts in the address in parameter COM31 ~ COM38 using the eypad, it corresponds one to one to the network variable nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8 and the inverter's parameter value gets displayed.

For example, if the user sets COM31 as 0x000A (Output Freq.), COM32 as 0x000B (Inverter Output Voltage) and COM33 as 0x941E (Jog Freq.), the variable nvoUsrParaState1 will display the Output Freq value, the variable nvoUsrParaState2 will display the Inverter Output Voltage and nvoUsrParaState3 will display the Jog Freq. If the inverter runs at a speed of 30.00 Hz, the DC link voltage is 150.0V and if the Jog Freq. is set to 20.00, then would be the value for nviUsrParaState1 is 3000, nviUsrParaState2 is 1500, and nviUsrParaState3 is 2000.

▲ Inverter parameter of nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
COM-30	Parameter Status Number	8	8
COM-31	Parameter Status 1	0x000A	0~0xFFFF
COM-32	Parameter Status 2	0x000E	0~0xFFFF
COM-33	Parameter Status 3	0x000F	0~0xFFFF
COM-34	Parameter Status 4	0x0000	0~0xFFFF
COM-35	Parameter Status 5	0x0000	0~0xFFFF
COM-36	Parameter Status 6	0x0000	0~0xFFFF
COM-37	Parameter Status 7	0x0000	0~0xFFFF
COM-38	Parameter Status 8	0x0000	0~0xFFFF

※ Cf.) When communicating with LonWorks, the COM-30 Parameter Status Number gets fixed to 8.

8.3.3 Network Configuration Variable

Function	Variable Name	Optional/ Mandatory	SNVT Type
Receive Heartbeat Time for User Object	nciUsrRcvHrtBt	Optional	SCPTmaxRcvTime
Send Heartbeat Time for User Object	nciUsrSndHrtBt	Optional	SCPTmaxSndTime
Minimum Send Time for User Object	nciUsrMinOutTm	Optional	SCPTMinOutTime

(1) Receive Heart Beat Time for User Object (Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_time_sec nciUsrRcvHrtBt

▲ Description

Decide the maximum Update cycle time of the User Object's network input variables, nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8. If Update of nviUsrParaCtrl1 and nviUsrParaCtrl8 does not occur during the (nciUsrRcvHrtBt + PRT-13 Lost Cmd Time), it is recognized as communication command loss and starts to rung as the mode set in communication command loss of PRT-12.

If you want to use the communication command loss, you have to set the DRV-06 or DRV-07 as a 'FieldBus', not '0.0 sec' of nciUsrPcvHrtBt. Furthermore, the RRT-12 command lost mode has to be set as a value also.

If the value of nciUsrRcvHrtBt is '0.0 sec', communication command loss function is disabled.

Typical Range 0.0 ~ 120.0 sec (0.1 sec)

Invalid data, when input value is 0xFFFF (6553.6 sec)

Default 0.0 sec (not using Receive Heart Beat function)

▲ Inverter parameter of nciUsrRcvHrtBt

Code Number/ Common Area Address	Code Description	Initial Value	Setting Range
DRV-06	Cmd Source	Fx/Rx-1	Keypad
			Fx/Rx-1
			Fx/Rx-2
			Int. 485
			FieldBus
			PLC
DRV-07	Freq Ref Src	Keypad-1	Keypad-1
			Keypad-2
			V1
			I1
			V2
			I2
			Int. 485
			Encoder
			FieldBus
			PLC
			None
			FreeRun
PRT-12	Lost Cmd Mode	None	Dec
			Hold Input
			Hold Output
			Lost Preset
PRT-13	Lost Cmd Time	1.0sec	0.1~120.0sec

Caution) When communicating with LonWorks, communication command loss time of inverter, (nciUsrRcvHrtBt +PRT-13 Lost Cmd Time) value does gets applied. If the value of nciUsrRcvHrBt is 0.0 sec, communication command loss function is disabled.

(2) Send Heart Beat Time for User Object (Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_time_sec nciUsrSndHrtBt

▲ Description

It decides maximum output time of the User Object network output variable, User Object nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8.

Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec

Invalid data, when input value is 0xFFFF (6553.6 sec).

Default 0.0 sec (not using Send Heart Beat function)

(3) Minimum Out Time for User Object (Mandatory)

▲ Definition

Network config input SNVT_time_sec nciUsrMinOUTTm

▲ Description

It decides the minimum time that the User Object network variable, nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8 has to wait until it gets sent through communication.

The network value does not change by every little variable but it sends out the changed nci UsrMinOutTm time. It is used to reduce network traffic.

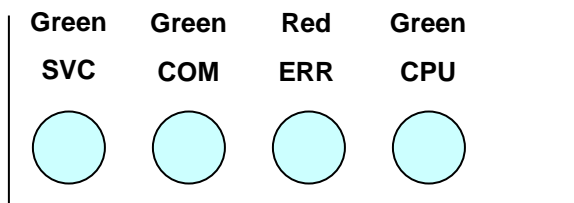
Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec (0.1 sec)

Invalid data, when input value is 0xFFFF (6553.6 sec)

Default 0.0 sec (not using Minimum Out Time function)

9. LED information

There are 4 LED on iS7 LonWorks communication card that indicate the present status of the LonWorks communication card and are lined up as follows on it.



LED name	Color	Function
SERVICE	Green	<p>OFF – Indicates that the iS7 LonWorks communication card is configured.</p> <p>Flickering (0.5Hz) – Indicates that the communication card is not configured.</p> <p>ON – Indicates SERVICE LED is ON when SVC switch is On. Change the SVC switch to Off.</p> <p>Indicates that the iS7 LonWorks communication card has no application and that it is not configured when SERVICE LED is On even though SVC switch is Off.</p>
CPU, ERROR	Green, Red	CPU, ERROR LED flickering at the same cycle – Indicates the error of CAN communication between LonWorks communication card and iS7. It is able to check the Option error message through keypad.
COMM	Green	<p>OFF – Indicates that LonWorks is not communicating.</p> <p>Flickering – Indicates that it is communicating</p> <p>When COMM LED is flickering, ‘On’ means that it is transmitting and ‘Off’ means that it is receiving data.</p>

Product Warranty

Warranty Period

The warranty period for the purchased product is 24 months from the date of manufacture.

Warranty Coverage

1. The initial fault diagnosis should be conducted by the customer as a general principle. However, upon request, we or our service network can carry out this task for a fee. If the fault is found to be our responsibility, the service will be free of charge.
2. The warranty applies only when our products are used under normal conditions as specified in the handling instructions, user manual, catalog, and caution labels.
3. Even within the warranty period, the following cases will be subject to chargeable repairs:
 - 1) Replacement of consumables or lifespan parts (relays, fuses, electrolytic capacitors, batteries, fans, etc.)
 - 2) Failures or damage due to improper storage, handling, negligence, or accidents by the customer
 - 3) Failures due to the hardware or software design of the customer
 - 4) Failures due to modifications of the product without our consent
(repairs or modifications recognized as done by others will also be refused, even if paid)
 - 5) Failures that could have been avoided if the customer's device, which incorporates our product, had been equipped with safety devices required by legal regulations or common industry practices.
 - 6) Failures that could have been prevented through proper maintenance and regular replacement of consumable parts as per the handling instructions and user manual
 - 7) Failures and damage caused by the use of inappropriate consumables or connected equipment
 - 8) Failures due to external factors, such as fire, abnormal voltage, and natural disasters like earthquakes, lightning, salt damage, and typhoons
 - 9) Failures due to reasons that could not have been foreseen with the scientific and technological standards at the time of our product shipment
 - 10) Other cases where the responsibility for failure, damage, or defect is acknowledged to lie with the customer

제품을 사용하기 전에

먼저 저희 LONWORKS 옵션보드를 사용하여 주셔서 감사합니다.

안전상의 주의사항

- 안전상의 주의사항은 사고나 위험을 사전에 예방하여 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위한 것이므로 반드시 지켜주십시오.
- 주의사항은 '경고'와 '주의'의 두 가지로 구분되어 있으며 '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.



경 고

지시사항을 위반할 때 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우



주 의

지시사항을 위반할 때 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있는 경우

- 제품과 사용설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다.



는 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.



는 감전의 가능성이 있으므로 주의하라는 기호입니다.

- 사용설명서를 읽고 난 후 사용하는 사람이 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관 하십시오.
- SV-iS7 시리즈 인버터의 기능을 충분하고 안전하게 사용하기 위하여 이 사용 설명서를 잘 읽어 보십시오.

주의

- 옵션보드의 **CMOS** 소자들의 취급에 주의하십시오.
정전기에 의한 고장의 원인이 됩니다.
- 통신 신호선 등의 변경 접속은 인버터 전원을 내린 상태에서 하십시오.
통신불량 및 고장의 원인이 됩니다.
- 인버터 본체와 옵션보드 커넥터가 정확히 일치하게 접속되도록 하십시오.
통신불량 및 고장의 원인이 됩니다.
- 파라미터를 설정할 때는 파라미터 **unit**을 확인하시기 바랍니다.
통신불량의 원인이 됩니다.

목 차

목 차	2
1. 소개	3
2. LONWORKS의 Technical features	3
3. 설치 가이드 라인	4
4. Network 연결	6
5. Network Termination	6
6. 네트웍 케이블	7
7. LONWORKS 관련 Keypad 파라미터	8
8. Functional Profile	11
8.1 Node Object	11
8.2 Drive Object	12
8.3 User Object (User Function Profile Type)	28
9. LED 정보	35

1. 소개

LONWORKS기술은 Echelon사에서 만들어 졌으며 LONWORKS Network은 공장 혹은 빌딩 자동화 등에 많이 사용이 됩니다. LONWORKS Network은 Master/Slave 개념이 없고 Network에 있는 모든 Node(Device)는 서로 LonTalk 프로토콜로 통신 합니다. 그리고 LONWORKS Node들이 다른 제조회사에 의존적이지 않고 독립적입니다. 이 독립성은 LONWORKS에서 제공하는 Standard Network Variable Type(SNVT)를 사용함으로써 가능하고 iS7 LONWORKS 통신 카드도 Standard Network Variable Type 변수를 사용합니다.

모든 Network 변수는 입력변수와 출력 변수가 있으면 초기에 Installation Tool에 의해서 입력 변수와 출력 변수를 연결해 주면 자동으로 데이터가 통신을 하게 됩니다. 입력 변수와 출력 변수를 연결해 줄 때 반드시 Network 변수 Type이 같아야 합니다.

2. LONWORKS 의 Technical features

프로토콜	LonTalk
LONWORKS 통신 Chip	FT3150-P20 chip from Echelon
LONWORKS transceiver	FT-X1
Data types	Peer-to-peer 통신
LONWORKS 커넥터	Pluggable 커넥터
Channel Type	TP/FT-10
Transfer cable	Free Topology Twisted Pair
Baud rate	78 Kbit/s
Topology	Free Topology(Bus, Star, Loop, 이들의 조합 모두 가능 함)

3. 설치 가이드 라인

iS7 LONWORKS 통신 카드를 설치 시 아래에 있는 Quick Guide를 참조해서 설치하십시오.

- (1)** iS7 LONWORKS 통신 카드의 포장을 뜯고 iS7 LONWORKS 통신 카드가 외형적으로 손상되지 않은 것을 확인 하십시오.
- (2)** iS7에 전원을 연결을 하고 iS7의 기능이 올바르게 구현 되는지 확인을 합니다.
Keypad 운전을 해 봄으로써 인버터 운전이 올바른지 확인을 합니다.
- (3)** iS7의 전원을 끄고 인버터에 충전된 전압이 모두 방전이 될 때까지 최소한 10분 정도 기다립니다. DC Link 전압을 측정하여 안전한 전압 레벨이 된 것을 확인합니다.
- (4)** iS7 인버터에 iS7 LONWORKS 통신 카드를 설치합니다.
 - ✓ iS7 인버터의 커버를 제거한 후 iS7 LONWORKS 통신 카드를 장착을 합니다.
 - ✓ 통신 Cable(A, B)을 연결합니다. LONWORKS 통신 Cable의 극성이 없으므로 극성을 고려하지 않고 연결하면 됩니다.
 - ✓ 현재 Node가 Network에 맨 마지막에 연결 되었다면 종단 저항 설정 스위치를 사용하여 종단 설정을 합니다.
- (5)** LONWORKS 통신 카드를 Configuration을 해 주기 위해서 External Interface 파일 (iS7 LON.XIF)과 Resource 파일을 <http://www.lselectric.co.kr> 에서 다운 받으십시오.
- (6)** 인버터에 전원을 인가한 후 iS7 Keypad를 이용해서 CNF-30 Option-1 Type이 LonWorks로 자동 설정되어 있는 것을 확인 하십시오.
- (7)** LONWORKS 통신 관련 파라미터 설정을 하십시오.
- (8)** iS7 LONWORKS 통신 카드의 LED 상태를 살펴 봅니다. 한 번도 Configuration을 하지 않은 경우라면 SERVICE LED가 0.5Hz로 점멸 합니다.
- (9)** iS7 인버터의 전원을 Off한 후 DC Link 전압이 방전이 되도록 최소한 10분 정도 기다립니다. iS7 LONWORKS 통신 카드 설치가 끝났으므로 인버터 커버를 닫습니다.
- (10)** iS7 인버터의 전원을 다시 인가 한 후 Network Tool을 이용해서 Configuration을 합니다.

참조) 인버터와 처음으로 LONWORKS 통신 시 반드시 한 번은 Configuration을 해 주어야 합니다. iS7 LONWORKS 통신 카드가 iS7 인버터에 장착이 된 후 Configuration 이 되지 않으면 LONWORKS 통신이 이루어지지 않습니다.

- (11)** Configuration을 하기 위해서 SVC 스위치를 ON 후 OFF 해 줍니다.

참조) LonMaker를 이용해 Lon NetWork에 LONWORKS 통신 카드를 최초 Configuration 해줄시에, LonMaker 자체의 Configuration Time이 길기 때문에 인버터와 통신카드간의 통신이 그 시간만큼 이루어지지 않아, Option-1 Trip이 발생하게 됩니다. 이 경우

Configuration이 완료되고 난 후, Keypad의 RESET 버턴을 눌러주면 Option-1 Trip이 해제가 됩니다.

(12) Configuration이 성공적으로 끝나면 Service LED가 Off 되어야 합니다.

참조) LonMaker를 이용해 커미셔닝이나 바인딩시에는(선 연결시) Neuron Chip의 Network Process에서 수행을 합니다. 이 경우 Network Process는 Neuron Chip에서 하는 것이기 때문에 그 시간만큼 인버터와 LONWORKS 통신카드 간에는 통신 두절 시간이 발생하게 되고 Option-1 Trip이 발생하게 됩니다. 이 때에는 Keypad의 RESET 버턴을 눌러주면 Option-1 Trip이 해제가 됩니다.

4. Network 연결

iS7 LONWORKS 통신 카드는 Pluggable 커넥터 제공합니다.

아래 표는 커넥터에 대한 설명입니다. LONWORKS 통신 케이블은 커넥터 1번과 2번에 연결하면 됩니다. LONWORKS 통신은 극성이 없기 때문에 극성 고려 없이 케이블을 연결하면 됩니다.

스위치 위치	종단 Type
1 A	Network 케이블 연결 (통신선 극성 없음)
2 B	
3 S	Shield 연결

5. Network Termination

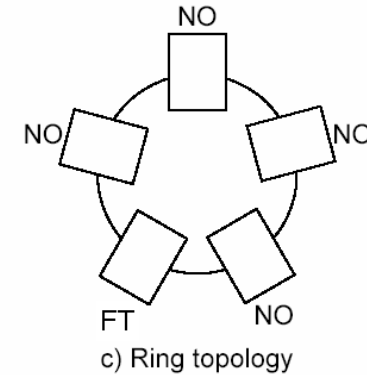
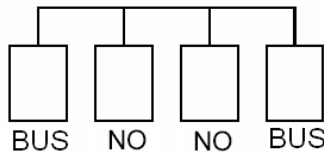
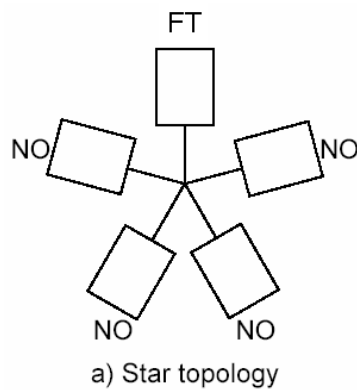
통신 데이터 신뢰성을 보장하기 위해서 종단 처리를 해야 합니다.

Network의 양 끝에 있는 통신 카드 모두를 종단처리(BUS Topology)하거나 혹은 한 쪽 끝에 있는 통신 카드만 종단 처리(Free Topology)를 할 수 있습니다.

iS7 LONWORKS 통신 카드에 종단 저항이 내장되어 있습니다. iS7 LONWORKS 통신 카드에 있는 딥 스위치를 이용하여 종단 저항을 사용할 것인지 여부를 결정을 합니다. Network의 Topology에 따라 한 개의 종단 처리를 하던지 2개의 종단 처리를 해야 합니다. Free Topology의 경우 50 Ohm의 종단 저항을 사용하고 Network에서 종단 저항 처리가 된 1개 LONWORKS Device가 존재하고 Bus Topology의 경우 100 Ohm의 종단 저항을 사용하고 Network에서 종단 처리가 된 2 LONWORKS Device가 존재합니다.

아래 표는 스위치의 위치에 따라 사용하는 종단의 Type을 설명한 것입니다.

스위치 위치	종단 Type
FT	Free Topology 시에 종단 사용 50 Ohm 저항 사용 Network에서 1개의 LONWORKS Device만 종단 처리 함
NO	종단 사용 안 함
BUS	Bus Topology 시에 종단 사용 100 ohm 종단 저항 Network에서 양끝 단에 있는 2개의 LONWORKS Device만 종단 처리 함



다른 Network Topology에 따른 종단 형태



① 종단 저항 사용 안함

② Bus Topology 종단 사용
(100 Ohm)

③ Free Topology 종단 사용
(50 Ohm)



iS7 LONWORKS 통신 카드에서 종단 스위치 설정

6. 네트워크 케이블

- ✓ Belden 85102, unshielded
- ✓ Belden 8471, unshielded
- ✓ Level IV 22AWG, unshielded
- ✓ JY (St) Y 2x2x0.8, shielded
- ✓ TIA568A Cat.5 24AWG

7. LONWORKS 관련 Keypad 파라미터

아래 기능은 LONWORKS 정보를 표시해 주는 인버터 파라미터입니다.

iS7 LONWORKS 관련 Keypad 파라미터		
Code Number	파라미터 이름	설명
CNF-30	Option-1 Type	인버터에 장착된 통신 카드 이름을 표시 합니다. (LONWORKS통신 카드 장착 시 LonWorks 라고 표시 됩니다)
COM-06	FBus S/W Ver	인버터에 장착된 통신 카드의 버전을 표시 합니다.
COM-09	FBus Led	LONWORKS통신 카드에 있는 LED ON/OFF 정보를 표시합니다.
COM-10	Opt Parameter1	Neuron ID 정보를 표시합니다.
COM-11	Opt Parameter2	
COM-12	Opt Parameter3	
COM-94	Comm Update	통신 관련 Keypad 파라미터 Update합니다.

(1) Option Type (옵션 카드 정보, CNF-30)

현재 iS7에 장착된 통신 카드 종류가 무엇인지 자동으로 나타냅니다. iS7 LONWORKS 통신 카드 장착 시 자동으로 “LonWorks”라고 표시 됩니다.

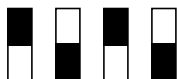
(2) Option Version (옵션 버전 정보, COM-06)

현재 iS7에 장착된 통신 카드의 버전이 무엇인지 자동으로 나타냅니다.

(3) FBus Led (COM-09) – 통신 카드 LED 정보 표시

- ✓ LonWorks 통신 카드에 있는 4개의 SVC, COM, ERR, CPU LED의 ON/OFF 상태를 Keypad 파라미터 COM-09에 표시해 줍니다.
- ✓ Keypad로 COM-9 FBus Led를 보면 4개의 Led가 보입니다. COM-09의 Led 순서에 따라 (왼 -> 오른쪽) SVC, COM, ERR, CPU LED의 순서로 정보를 표시 해 줍니다.

COM-09 Led 상태 예)



SVC LED	COM LED	ERR LED	CPU LED
ON	OFF	ON	OFF

(4) Neuron ID1~6 (COM-10~12)

Neuron ID는 6Byte 값으로 통신 카드의 Neuron Chip의 Neuron ID를 Keypad에 표시해 줍니다. COM-10, 11, 12 순서가 Neuron ID의 상위 -> 하위 정보를 나타냅니다.

(5) Comm UpDate (COM-94)

Drive Object의 Configuration 변수와 관련 있는 파라미터를 Keypad에서 변경할 경우 이 변경한 값을 통신 카드에 반영을 시키기 위해 Comm Update를 Yes로 설정해 주어야 합니다. Comm Update는 자동으로 No로 바뀌어집니다.

Comm Update를 해 주어야 하는 Keypad 파라미터는 아래와 같습니다.

Code	Code Description
DRV-03	Acc. Time
DRV-04	Dec. Time
DRV-18	Base Freq
DRV-19	Start Freq
DRV-20	Max Freq
BAS-11	Pole Number

* LONWORKS통신 카드와 Commission을 하고 나서 반드시 COM-94 Comm Update를 Yes로 설정 해야 합니다. 그래야 Configuration Property에 Keypad에 설정되어 있는 값으로 반영이 됩니다.

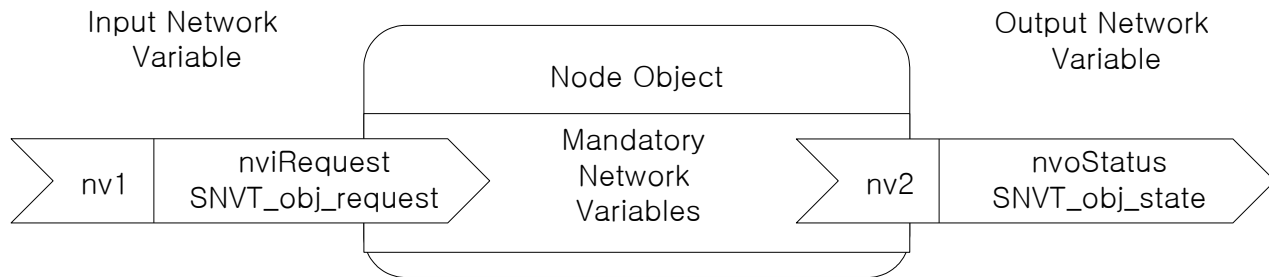
* Max Freq를 Base Freq의 163.835% 초과의 값으로 입력하고 Comm Update를 수행하면 nciMaxSpeed에 반영되는 값은 163.835%입니다.

※ LonMaker를 이용해 Lon Network에 LONWORKS 통신 카드를 최초 Configuration 해 출시예, LonMaker 자체의 Configuration Time이 길기 때문에 인버터와 통신카드간의 통신이 그 시간만큼 이루어지지 않아, Option-1 Trip이 발생하게 됩니다. 이 경우 Configuration이 완료되고 난 후, Keypad의 RESET 버튼을 눌러주면 Option-1 Trip이 해제가 됩니다.

※ LonMaker를 이용해 커미셔닝이나 바인딩시에는(선 연결시) Neuron Chip의 Network Process에서 수행을 합니다. 이 경우 Network Process는 Neuron Chip에서 하는 것이기 때문에 그 시간만큼 인버터와 LONWORKS 통신카드 간에는 통신 두절 시간이 발생하게 되고 Option-1 Trip이 발생하게 됩니다. 이 때에는 Keypad의 RESET 버튼을 눌러주면 Option-1 Trip이 해제가 됩니다.

8. Functional Profile

8.1 Node Object



8.1.1 Network Input Variables

기능	변수 명	SNVT Type	최소값	최대값
Node Object Request	nviRequest	SNVT_obj_request	-	-

(1) nviRequest

nviRequest 입력 변수는 Network으로부터 입력을 받은 Command를 Enable하거나 Update 합니다. 이 입력 변수는 RQ_ENABLE, RQ_DISABLE, RQ_CLEAR_ALARM, RQ_NORMAL, RQ_CLEAR_STATUS, RQ_UPDATE_STATUS, RQ_REPORT_MASK을 지원합니다.

8.1.2 Network Output Variables

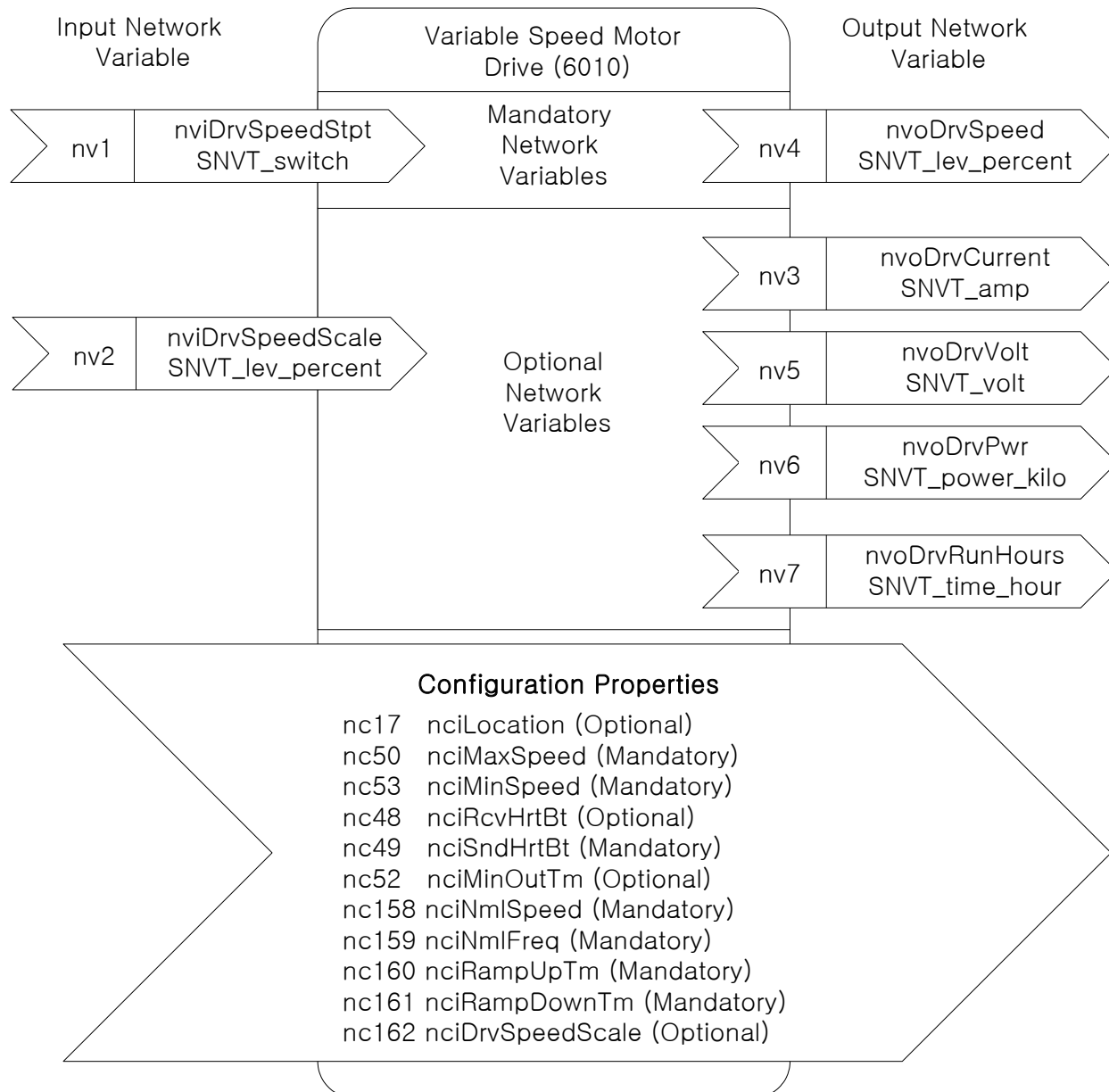
기능	변수 명	SNVT Type	최소값	최대값
Node Object Status	nvoStatus	SNVT_obj_status	-	-

(1) nvoStatus

nvoState 출력 변수는 아래와 같이 Node Object의 상태를 표시합니다.

Invalid ID	Invalid node ID requested
Report mask	Reporting supported fields.
Disabled	If RQ_DISABLE active
Electrical_fault	Drive is faulted
Manual_control	Drive is in local control
In_alarm	Drive has an alarm

8.2 Drive Object



8.2.1 Network Input Variables

기능	변수 명	SNVT Type	최소값	최대값
Drive Speed Setpoint	nviDrvSpeedStpt	SNVT_switch	n/a	n/a
Drive Speed Setpoint Scaling	nviDrvSpeedScale	SNVT_lev_percent	-163.840%	163.835%

(1) **nviDrvSpeedStpt**

(2) **nviDrvSpeedScale**

▲ 정의

Network input SNVT_switch nviDrvSpeedStpt

Network input SNVT_lev_percent nviDrvSpeedScale

▲ 설명

nviDrvSpeedStpt와 nviDrvSpeedScale는 인버터 운전 지령과 인버터 속도 지령을 내릴 때 사용합니다. nviDrvSpeedStpt의 state 변수는 인버터를 운전 지령을 내릴지 정지 지령을 내릴지 결정하는 값입니다. nviDrvSpeedStpt의 state가 0이면 인버터는 정지하게 되고 state가 1이면 운전을 하게 됩니다.

nviDrvSpeedScale는 운전 방향의 정보를 제공하게 되는데 nviDrvSpeedScale 값이 양의 값이면 모터의 운전 방향이 정방향을 하게 되고 nviDrvSpeedScale 값이 음의 값이면 모터의 운전 방향이 역방향을 하게 됩니다.

주파수 지령은 nviDrvSpeedScale와 nviDrvSpeedStpt의 Value의 조합으로 이루어집니다. nviDrvSpeedScale와 nviDrvSpeedStpt의 Value는 모두 % 단위이고 이 두 변수를 곱한 %값을 Base Freq에 대한 %값이 주파수 지령 입력이 됩니다. nviDrvSpeedScale는 nviDrvSpeedStpt의 Value의 Scale 정보를 제공하게 됩니다. 예를 들어, 설명을 하면 nviDrvSpeedStpt가 100%이고 nviDrvSpeedScale가 -80%일 경우 실제 속도가 $-80\%(1 \times 0.8 = 0.8)$ 이므로 Base 주파수의 0.8배의 속도로 역방향 운전을 하게 된다. 만약 Base Freq가 60.00 Hz 인 경우 주파수 지령 값은 48Hz ($60.00\text{Hz} \times 0.8$) 입니다.

nviDrvSpeedScale은 -163.840% ~ 163.835% 입력 가능 합니다.

nviDrvSpeedScale의 Resolution은 0.005%입니다.

+163.84% 이상의 값이 입력이 되면 이 값은 Invalid Data가 됩니다.

-163.845% 이하의 값이 입력이 되면 이 값은 Invalid Data가 됩니다.

*주의 : nviDrvSpeedScale과 nviDrvSpeedStpt의 Value의 조합이 nciMaxSpeed를 넘는 값이 입력된 상태에서 Run 지령을 주면 Run지령이 동작하지 않습니다. 이 경우 nviDrvSpeedScale과 nviDrvSpeedStpt의 Value의 조합이 nciMaxSpeed값보다 낮은 값으로 입력을 하고 Run 지령을 주면, 정상적으로 동작합니다.

NviDrvSpeedStpt의 State와 Value 변수 정보

State	Value	인버터 운전 주파수 / 운전 상태
0	-	정지
1	0	Base 주파수의 0% 주파수 지령
1	0.5~100.0	Base 주파수의 0.5~100.0% 주파수 지령
1	100.0	Base 주파수의 100.0% 주파수 지령
0xFF	-	Auto

LONWORKS 통신으로 운전 지령, 주파수 지령을 하고자 하는 경우 Keypad를 이용하여 PAR 모드의 DRV-06 Cmd Source를 “FieldBus”로 DRV-07 Freq Ref Src를 “FieldBus”로 설정 해야 합니다.

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
DRV-06	Cmd Source	Fx/Rx-1	Keypad
			Fx/Rx-1
			Fx/Rx-2
			Int. 485
			FieldBus
			PLC
DRV-07	Freq Ref Src	Keypad-1	Keypad-1
			Keypad-2
			V1
			I1
			V2
			I2
			Int. 485
			Encoder
			FieldBus
			PLC

nviDrvSpeedScale Range -163.840% ~ +163.835%

nviDrvSpeedScale Default 0.000%

▲ **nvoDrvSpeed** 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
0x000A	Output Frequency	-	-
0x000E	Status of Inverter (FWD, REV)		
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00~400.00

(2) nvoDrvCurnt

▲ 정의

Network output SNVT_amp nvoDrvCurnt

▲ 설명

nvoDrvCurnt는 Ampere 단위의 인버터 출력 전류 값을 표시한다.

Typical Range 0.0 ~ 3276.6 A (0.1 A)

▲ **nvoDrvCurnt** 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description
0x0009	Current

(3) nvoDrvVolt

▲ 정의

Network output SNVT_volt nvoDrvVolt

▲ 설명

nvoDrvVolt는 V 단위의 인버터 출력 전압 값을 표시한다.

Typical Range 0.0 ~ 700.0 V (0.1 V)

▲ **nvoDrvVoltCurnt** 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description
0x000B	출력 전압

(4) nvoDrvPwr

▲ 정의

Network output SNVT_power_kilo nvoDrvPwr

▲ 설명

nvoDrvPwr NetWork 출력 변수는 kW단위의 인버터 출력 Power 값을 표시한다.

Typical Range 0.0 ~ 6553.4 kW (0.1 kW)

▲ nvoDrvPwr 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description
MAK-01 0x0001	인버터 용량

(5) nvoDrvRunHours

▲ 정의

Network output SNVT_time_hour nvoDrvRunHours

▲ 설명

인버터의 총 운전 시간을 표시한다.

▲ nvoDrvPwr 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description
0x0342	인버터 총 운전 시간
0x0343	0x0342 – day 기준 0x0343 – Minute 기준

8.2.3 Network Configuration Variable

기능	변수 명	Optional/ Mandatory	SNVT Type
Location Label	nciLocation	Optional	SCPTlocation
Maximum Motor Speed	nciMaxSpeed	Mandatory	SCPTmaxSetpoint
Minimum Motor Speed	nciMinSpeed	Mandatory	SCPTminSetpoint
Receive Heartbeat Time	nciRcvHrtBt	Optional	SCPTmaxRcvTime
Send Heartbeat Time	nciSndHrtBt	Mandatory	SCPTmaxSndTime
Minimum Send Time	nciMinOutTm	Optional	SCPTMinOutTime
Nominal Motor Speed in RPM	nciNmISpeed	Mandatory	SCPTnomRPM
Nominal Motor Frequency	nciNmIFreq	Mandatory	SCPTnomFreq
Minimum Ramp Up Time	nciRampUpTm	Mandatory	SCPTrampUPTm
Minimum Ramp Down Time	nciRampDownTm	Mandatory	SCPTrampDownTm
Default Value for nviDrvSpeedScale	nciDrvSpeedScale	Optional	SCPTdefScale

참고)

Configuration 변수와 관련있는 파라미터를 Keypad에서 수정 시 COM-94 Comm UpDate 파라미터를 Yes로 설정하면 Keypad에서 변경된 값이 Configuration 변수에 반영이 됩니다.

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
COM-94	Comm UpDate	No	No Yes

(1) Location Label (Optional)

▲ 정의

Network config input SNVT_str_asc nciLocation

▲ 설명

nciLocation은 Neuron Chip의 6Byte Location 문자열을 사용해서 물리적인 위치 정보를 nciLocation에 저장한다.

Default Empty spaces

(2) Maximum Motor Speed (Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_lev_percent nciMaxSpeed

▲ 설명

nciMaxSpeed는 전동기의 최대 속도의 설정하는 데 사용됩니다. nciMaxSpeed 값은 nominal frequency (nciNmIFreq) configuration value에 대한 %값으로 입력됩니다. 예를 들어 nciNmIFreq가 60.0 Hz 이면 nciMaxSpeed 는 120%로 %값을 입력하게 되면 Hz로 환산된 최대 주파수는 72.0 Hz(60.0X1.2)가 됩니다. 이 72.00Hz는 Keypad를 통해서 DRV-20 Max Freq에 반영된 것을 확인 할 수 있습니다.

인버터가 운전 중일 때 nciMaxSpeed 값을 변경하면 변경된 값이 적용이 되지 않습니다. 반드시 인버터를 정지 시킨 후 nciMaxSpeed 값을 변경해야 합니다.

nciMaxSpeed의 초기값은 DRV-18의 Base Freq와 DRV-20의 Max Freq를 이용하여 %로 환산한 값이 됩니다. 그러므로 nciMaxSpeed는 100.00%가 됩니다..

nciMaxSpeed는 아래의 공식을 반드시 만족해야 합니다.

$$0 \leq \text{Minimum Speed} \leq \text{Maximum Speed} \leq 163.835$$

Typical Range 100.000 ~ 150.000 % (0.005%)

Default 100.000%

※ 위에서 보듯 DRV-20 Max Freq는 nciNmIFreq의 nciMaxSpeed(%값)에 의해서 변경이 됩니다. Max Freq는 40~400.00Hz가 설정 범위 이므로 nciNmIFreq가 40Hz 미만의 값으로 변경 되어야 할 경우 (예 nciNmIFreq 30Hz, nciMaxSpeed 100.00%) Max Freq의 원래 설정값을 유지 합니다.

▲ nciMaxSpeed 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
DRV-18	Base Freq	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00
DRV-20	Max Freq	60.00 Hz	40.00 ~ 400.00

(3) Minimum Motor Speed (Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_lev_percent nciMinSpeed

▲ 설명

nciMinSpeed는 전동기의 최소 속도의 설정하는 데 사용됩니다. nciMinSpeed 값은 nominal frequency (nciNmlFreq) configuration value에 대한 %값으로 입력됩니다. 예를 들어 nciNmlFreq가 60.0 Hz 이면 nciMinSpeed 는 10%로 %값을 입력하게 되면 Hz로 환산된 최대 주파수는 6.0 Hz(60.0X0.1)가 됩니다. 이 6.00Hz는 Keypad를 통해서 DRV-19 Start Freq에 반영된 것을 확인 할 수 있습니다.

인버터가 운전 중일 때 nciMinSpeed 값을 변경하면 변경된 값이 적용이 되지 않습니다. 반드시 인버터를 정지 시킨 후 nciMinSpeed 값을 변경해야 합니다.

nciMinSpeed의 초기값은 DRV-18의 Base Freq와 DRV-19의 Start Freq를 이용하여 %로 환산한 값이 됩니다. 그러므로 nciMinSpeed는 0. 83%가 됩니다.

nciMinSpeed 는 아래의 공식을 반드시 만족해야 합니다.

$$0 \leq \text{Minimum Speed} \leq \text{Maximum Speed} \leq 163.835$$

Typical Range 0.000 ~ 40.000 % (0.005 %)

Default 0.830%

▲ nciMinSpeed 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00
DRV-19	Start Frequency	0.50 Hz	0.01 ~ 10.00

(4) Receive Heart Beat Time (Optional)

▲ 정의

Network config input SNVT_time_sec nciRcvHrtBt

▲ 설명

네트웍 입력 변수 nviDrvSpeedStpt와 nviDrvSpdScale 의 최대 Update 주기 시간을 결정합니다. (nciRcvHrtBt + PRT-13 Lost Cmd Time) 시간 동안 nviDrvSpeedStpt와 nviDrvSpdScale 의 Update가 발생하지 않으면 통신 지령 상실로 인식이 되어 PRT-12 Lost Cmd Mode에 설정한 통신 지령 상실 모드에 설정한 Mode 방식으로 운전을 하게 됩니다.

통신 지령 상실을 사용하려면 nciRcvHrtBt가 0.0sec 이외의 값이어야 하고 DRV-06 Cmd Source가 “Fieldbus” 혹은 DRV-07 Freq Ref Src가 “Fieldbus”로 설정이 되어야 하고 PRT-12 Lost Cmd Mode도 “None”을 이외한 값으로 설정이 되어 있어야 합니다.

nciRcvHrtBt 가 0.0 sec으로 설정하면 통신 지령 상실 기능을 Disable 합니다.

Typical Range 0.0 ~ 120.0 sec (0.1 sec)

0xFFFF(6553.6 sec)값 입력 시 Invalid Data가 됩니다.

Default 0.0 sec (Receive Heart Beat 기능 사용 안 함)

▲ nciRcvHrtBt 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
DRV-06	Cmd Source	Fx/Rx-1	Keypad
			Fx/Rx-1
			Fx/Rx-2
			Int. 485
			FieldBus
			PLC
DRV-07	Freq Ref Src	Keypad-1	Keypad-1
			Keypad-2
			V1
			I1
			V2
			I2
			Int. 485
			Encoder
			FieldBus
			PLC
			None
			FreeRun
PRT-12	Lost Cmd Mode	None	Dec
			Hold Input
			Hold Output
			Lost Preset
			None
			FreeRun
PRT-13	Lost Cmd Time	1.0sec	0.1~120.0sec

주의)

LONWORKS통신 일 경우 인버터의 통신 지령 상실 시간은 (nciRcvHrtBt + PRT-13 Lost Cmd Time) 값이 적용 됩니다. nciRcvHrtBt가 0.0sec이면 통신 지령 상실 기능이 Disable 됩니다.

(5) Send Heart Beat Time(Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_time_sec nciSndHrtBt

▲ 설명

변수 nciSndHrtBt는 데이터 값의 변화가 없어도 업데이트가 수행되는데 걸리는 시간을 의미합니다.

네트웍 출력 변수 nvoDrvSpeed, nvoDrvCurnt, nvoDrvVolt, nvoDrvPwr, nvoDrvRunHours 의 최대 출력 시간을 결정합니다.

Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec

0xFFFF(6553.6 sec)값 입력 시 Invalid Data가 된다.

Default 0.0 sec (Send Heart Beat 기능 사용 안 함)

(6) Minimum Out Time (Optional)

▲ 정의

Network config input SNVT_time_sec nciMinOutTm

▲ 설명

네트웍 출력 변수 nvoDrvSpeed, nvoDrvCurnt, nvoDrvVolt, nvoDrvPwr, nvoDrvRunHours가 통신으로 보내어 지기 전에 최소한 기다려야 되는 시간을 결정합니다.

네트웍의 값이 미세하게 변화될 때마다 변경이 되는 것이 아니라 nciMinOutTm 시간마다 변경된 값을 통신으로 보내어 주게 됩니다. 네트웍의 Traffic를 줄이고자 하는 경우에 사용됩니다.

Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec (0.1 sec)

0xFFFF(6553.6 sec)값 입력 시 Invalid Data가 된다.

Default 0.0 sec (Minimum Out Time 기능 사용 안 함)

(7) Nominal Motor Speed in RPM (Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_freq_hz nciNmISpeed

▲ 설명

nciNmISpeed는 인버터의 기저 주파수를 설정하는데 사용이 됩니다.

nciNmISpeed의 초기값은 인버터의 DRV-18 Base Freq의 값이 rpm으로 환산된 값이 되기 때문에 1800.00 rpm(기저 주파수 60Hz, 4 Pole Number 기준)가 됩니다. 이 nciNmISpeed 값이 변경이 되면 rpm 단위의 nciNmISpeed를 Hz 단위로 변환한 값이 DRV-18 Base Freq에 반영이 됩니다.

아래 공식은 RPM을 Hz 단위로 환산하는 공식입니다. 아래 공식에서 모터의극 수에 해당하는 인버터 파라미터는 BAS-11 Pole Number이고 모터의극 수를 올바르게 설정을 해야 합니다.

$$\text{The number of rotation per minute} = \frac{\text{Base Frequency(Hz)} \times 120}{\text{the number of motor poles}}$$

Valid Range 0 ~ 65535 rpm (1 rpm)
 Default 1800 rpm

▲ nciNmlSpeed 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
BAS-11 0X001B	Pole Number	4	2~48
DRV-18	Base Frequency	60.00 Hz	30.00 ~ 400.00

▲ 주의

nciNmlSpeed를 변경 시 nciNmlFreq가 자동 변경이 됩니다. 예를 들어 현재 nciNmlSpeed가 1800 rpm이고 nciNmlFreq가 60.0Hz이고 Keypad 파라미터 DRV-18 Base Frequency가 60.00Hz이고 BAS-11 Pole Number가 4 Pole인 경우 nciNmlSpeed를 1700 rpm으로 변경 시 nciNmlFreq는 56.7Hz(DRV-18 Base Frequency를 반올림해줌)가 되고 Keypad 파라미터 DRV-18 Base Frequency가 56.66Hz가 됩니다.

nciNmlSpeed나 nciNmlFreq 변경 시 Keypad 파라미터 DRV-19 Start Frequency와 Drv-20 Max Frequency도 함께 변합니다. 위 예에서 nciMaxSpeed가 100.000% 설정이 되고 nciMinSpeed가 10.000% 설정 시 DRV-19 Start Frequency는 5.67Hz로 변경이 되고 Drv-20 Max Frequency는 56.66Hz로 자동 변경이 됩니다.

(8) Nominal Motor Frequency (Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_freq_hz nciNmlFreq

▲ 설명

nciNmlFreq는 전동기의 Base 주파수를 설정하는데 사용이 됩니다. nciNmlFreq는 전동기의 최소(nciMinSpeed), 최대 주파수(nciMaxSpeed)를 설정하는 데 반드시 필요한 값입니다.(nciMinSpeed와 nciMaxSpeed가 nciNmlFreq의 %로 입력되기 때문입니다.) nciNmlFreq의 초기 값은 DRV-18 Base Freq의 값인 60.0 Hz 가 됩니다.

① nciNmIFreq는 수수점 1자리이고 DRV-18 Base Freq는 수수점 2자리 이기 때문에 DRV-18의 소숫점 2째자리에서 반올림 한 값 45.70이 nciNmIFreq값입니다.

$$\textcircled{2} \quad \text{nciNmSpeed} = \frac{\text{BaseFreq} \times 120}{\text{the number of motor poles}} = \frac{45.68 \times 120}{4} = 1370 \text{ rpm}(1370.4)$$

$$\textcircled{3} \quad \text{nciMaxSpeed} = \frac{\text{MaxFreq}}{\text{BaseFreq}} \times 100(\%) = \frac{68.52}{45.68} \times 100(\%) = 150.000\%$$

$$\textcircled{4} \quad \text{nciMinSpeed} = \frac{\text{StartFreq}}{\text{BaseFreq}} \times 100(\%) = \frac{3.91}{45.68} \times 100(\%) = 8.555\%(8.559544\dots)$$

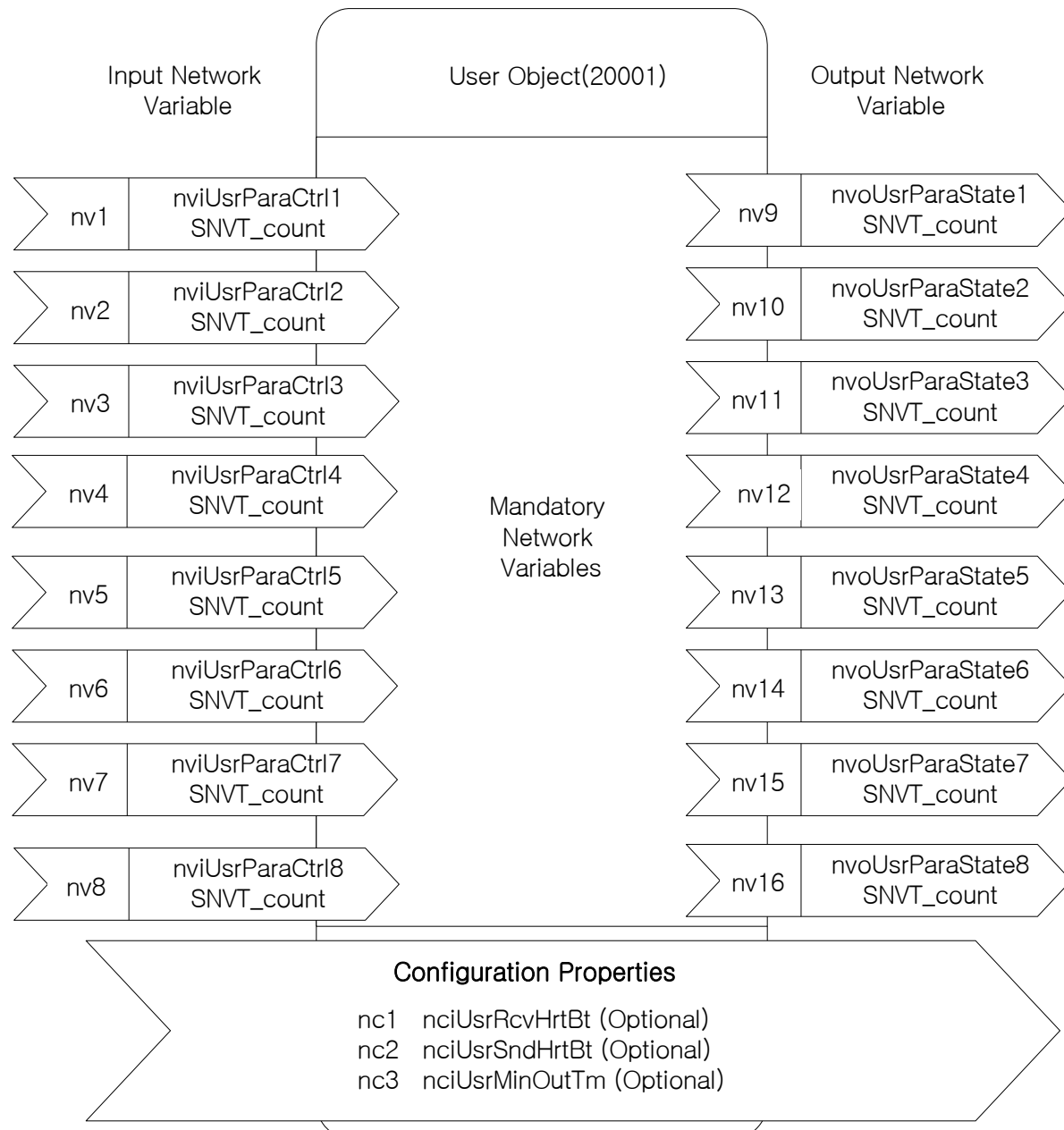
계산에 사용하는 모든 기저 주파수는 DRV-18 Base Freq로 계산을 합니다.

MaxFreq값은 Base Freq의 163.835%를 넘는 값으로 입력하지 말아야 합니다.
nciMaxSpeed는 163.835%가 최대값입니다.

주의)

nviDrvSpeedScale을 100%로 하고, nviDrvSpeedStpt 값을 100% 1로 설정하여 정방향 60Hz(Base Freq가 60Hz인 경우)로 운전하고 있을 때, nciDrvSpeedScale값을 50%로 하면, nviDrvSpeedScale의 값이 50%로 바뀌지만(모니터링 했을 때) 모터는 여전히 정방향 60Hz로 운전하고 있다. 이 바뀌어진 값이 반영이 되기 위해서는 nviDrvSpeedScale을 write하거나, Stop 지령이 들어간 후 다시 Run 지령이 들어가게 되면 nciDrvSpeedScale값 50%가 반영이 되어, 모터는 정방향 30Hz로 운전하게 된다.

8.3 User Object (User Function Profile Type)



8.3.1 Network Input Variables

기능	변수 명	SNVT Type	최소값	최대값
User Parameter Control1	nviUsrParaCtrl1	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control2	nviUsrParaCtrl2	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control3	nviUsrParaCtrl3	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control4	nviUsrParaCtrl4	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control5	nviUsrParaCtrl5	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control6	nviUsrParaCtrl6	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control7	nviUsrParaCtrl7	SNVT_count	0	65535
User Parameter Control8	nviUsrParaCtrl8	SNVT_count	0	65535

(1) nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8

▲ 정의

Network input SNVT_count nviUsrParaCtrl1 (~nviUsrParaCtrl8까지 동일 함)

▲ 설명

nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8는 LS 인버터를 사용하는 User에게 보다 Flexible한 기능을 제공하기 위해서 추가된 Network 입력 변수입니다.

이 기능의 강점은 고정된 인버터의 파라미터 값을 변경 하는 것이 아니라 사용자가 인버터 설정 값을 변경하기 원하는 인버터 파라미터를 임의로 바꾸면서 그 값을 변경 할 수 있다는 것 입니다.

Keypad 파라미터 COM51~COM58를 사용자가 설정 값을 변경하기 원하는 인버터 Address를 직접 입력을 하면 COM51~COM58에 설정한 인버터 파라미터가 Network 변수 nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8 에 1대1 대응되어 인버터 파라미터 설정 값을 변경 할 수 있습니다.

예를 들어 사용자가 COM51을 0x0005(주파수 설정), COM52을 0x0006(운전 지령 설정), COM53을 0x0007 (가속 시간)로 설정을 한다면 nviUsrParaCtrl1를 통해서 주파수 설정을 할 수 있고, nviUsrParaCtrl2를 통해서 인버터 운전 지령을 내릴 수 있고, nviUsrParaCtrl3를 통해서 가속 시간을 변경할 수 있습니다. 만약 인버터를 10.0초로 60.00Hz로 역방향 운정을 하고 싶으면 nviUsrParaCtrl1에 6000을 입력 하고, nviUsrParaCtrl2에 0x0004를 입력하고, nviUsrParaCtrl3에 100을 입력하면 인버터가 10초 가속하여 역방향 운전 하는 것을 볼 수 있습니다.

▲ **nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8** 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
COM-50	Parameter Control Number	8	8
COM-51	Parameter Control 1	0x0005	0~0xFFFF
COM-52	Parameter Control 2	0x0006	0~0xFFFF
COM-53	Parameter Control 3	0x0000	0~0xFFFF
COM-54	Parameter Control 4	0x0000	0~0xFFFF
COM-55	Parameter Control 5	0x0000	0~0xFFFF
COM-56	Parameter Control 6	0x0000	0~0xFFFF
COM-57	Parameter Control 7	0x0000	0~0xFFFF
COM-58	Parameter Control 8	0x0000	0~0xFFFF

※ 참조) LONWORKS통신 일 경우 COM-50 User Parameter Control Number는 8로 고정
이 됩니다.

8.3.2 Network Output Variables

기능	변수 명	SNVT Type	최소값	최대값
User Parameter State1	nvoUsrParaState1	SNVT_count	0	65535
User Parameter State2	nvoUsrParaState2	SNVT_count	0	65535
User Parameter State3	nvoUsrParaState3	SNVT_count	0	65535
User Parameter State4	nvoUsrParaState4	SNVT_count	0	65535
User Parameter State5	nvoUsrParaState5	SNVT_count	0	65535
User Parameter State6	nvoUsrParaState6	SNVT_count	0	65535
User Parameter State7	nvoUsrParaState7	SNVT_count	0	65535
User Parameter State8	nvoUsrParaState8	SNVT_count	0	65535

(1) nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8

▲ 정의

Network output SNVT_count nvoUsrParaState1 ~nvoUsrParaState8까지 동일 함

▲ 설명

nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8는 LS 인버터를 사용하는 User에게 보다 Flexible한 기능을 제공하기 위해서 추가된 네트워크 출력 변수입니다.

이 기능의 강점은 고정된 인버터의 파라미터 값을 Monitor 하는 것이 아니라 사용자가

Monitor 하기 원하는 인버터 파라미터를 변경해서 그 값을 Monitor 할 수 있다는 것 입니다.

Keypad 파라미터 COM31~COM38를 사용자가 Monitor 하기 원하는 인버터 Address 를 직접 입력을 하면 COM31~COM38에 설정한 인버터 파라미터가 Network 변수 nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8 에 1대1 대응되어 인버터의 파라미터의 값이 표시 됩니다.

예를 들어 사용자가 COM31을 0x000A(출력 주파수), COM32을 0x000B(인버터 출력 전압), COM33을 0x941E (Jog Freq)로 설정을 한다면 nvoUsrParaState1 변수에는 출력 주파수를 표시하고 nvoUsrParaState2 변수에는 인버터 출력 전압 값을 표시하고 nvoUsrParaState3는 Jog 주파수를 표시하게 됩니다. 만약 인버터가 30.00Hz로 운전 중이고 이 때 DC Link 전압이 150.0V이고 사용자가 Jog Freq를 20.00으로 설정을 했을 경우 nviUsrParaState1은 3000, nviUsrParaState2은 1500, nviUsrParaState3는 2000 값을 표시합니다.

▲ nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
COM-30	Parameter Status Number	8	8
COM-31	Parameter Status 1	0x000A	0~0xFFFF
COM-32	Parameter Status 2	0x000E	0~0xFFFF
COM-33	Parameter Status 3	0x000F	0~0xFFFF
COM-34	Parameter Status 4	0x0000	0~0xFFFF
COM-35	Parameter Status 5	0x0000	0~0xFFFF
COM-36	Parameter Status 6	0x0000	0~0xFFFF
COM-37	Parameter Status 7	0x0000	0~0xFFFF
COM-38	Parameter Status 8	0x0000	0~0xFFFF

※ 참조) LONWORKS통신 일 경우 COM-30 Parameter Status Number는 8로 고정이 됩니다.

8.3.3 Network Configuration Variable

기능	변수 명	Optional/ Mandatory	SNVT Type
Receive Heartbeat Time for User Object	nciUsrRcvHrtBt	Optional	SCPTmaxRcvTime
Send Heartbeat Time for User Object	nciUsrSndHrtBt	Optional	SCPTmaxSndTime
Minimum Send Time for User Object	nciUsrMinOutTm	Optional	SCPTMinOutTime

(1) Receive Heart Beat Time for User Object (Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_time_sec nciUsrRcvHrtBt

▲ 설명

User Object의 네트워크 입력 변수 nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8의 최대 Update 주기 시간을 결정합니다. (nciUsrRcvHrtBt + PRT-13 Lost Cmd Time) 시간 동안 nviUsrParaCtrl1 ~ nviUsrParaCtrl8의 Update가 발생하지 않으면 통신 지령 상실로 인식이 되어 PRT-12에 설정한 통신 지령 상실 모드에 설정한 Mode 방식으로 운전을 하게 됩니다.

통신 지령 상실을 사용하려면 nciUsrRcvHrtBt가 0.0sec 이외의 값이 설정되어야 하고 DRV-06 or DRV-070이 “FieldBus”로 설정이 되어야 하고 PRT-12 지령 상실 시 모드도 None을 제외한 값으로 설정이 되어 있어야 합니다.

nciUsrRcvHrtBt가 0.0sec이면 통신 지령 상실 기능을 Disable합니다.

Typical Range 0.0 ~ 120.0 sec (0.1 sec)

0xFFFF(6553.6 sec)값 입력 시 Invalid Data가 됩니다.

Default 0.0 sec (Receive Heart Beat 기능 사용 안 함)

▲ nciUsrRcvHrtBt 관련 인버터 파라미터

Code Number/ 공통 영역 주소	Code Description	초기값	설정 범위
DRV-06	Cmd Source	Fx/Rx-1	Keypad
			Fx/Rx-1
			Fx/Rx-2
			Int. 485
			FieldBus
			PLC

DRV-07	Freq Ref Src	Keypad-1	Keypad-1
			Keypad-2
			V1
			I1
			V2
			I2
			Int. 485
			Encoder
			FieldBus
PRT-12	Lost Cmd Mode	None	PLC
			None
			FreeRun
			Dec
			Hold Input
			Hold Output
PRT-13	Lost Cmd Time	1.0sec	0.1~120.0sec

주의)

LONWORKS통신 일 경우 인버터의 통신 지령 상실 시간은 (nciUsrRcvHrtBt + PRT-13 Lost Cmd Time) 값이 적용 됩니다. nciUsrRcvHrtBt가 0.0sec이면 통신 지령 상실 기능이 Disable 됩니다.

(2) Send Heart Beat Time for User Object (Mandatory)**▲ 정의**

Network config input SNVT_time_sec nciUsrSndHrtBt

▲ 설명

User Object 네트웍 출력 변수 nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8 의 최대 출력 시간을 결정합니다.

Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec

0xFFFF(6553.6 sec)값 입력 시 Invalid Data가 된다.

Default 0.0 sec (Send Heart Beat 가능 사용 안 함)

(3) Minimum Out Time for User Object (Mandatory)

▲ 정의

Network config input SNVT_time_sec nciUsrMinOutTm

▲ 설명

_usr Object 네트웍 출력 변수 nvoUsrParaState1 ~ nvoUsrParaState8가 통신으로 보내어 지기 전에 최소한 기다려야 되는 시간을 결정합니다.

네트웍의 값이 미세하게 변화될 때 마다 변경이 되는 것이 아니라 nciUsrMinOutTm 시간 마다 변경된 값을 통신으로 보내어 주게 됩니다. Network의 Traffic를 줄이고자 하는 경우에 사용됩니다.

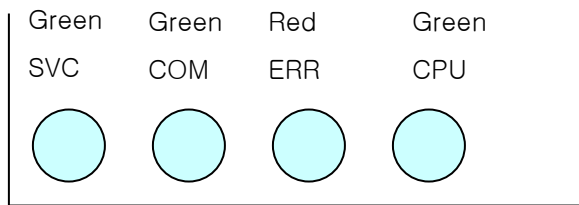
Typical Range 0.0 ~ 6553.5 sec (0.1 sec)

0xFFFF(6553.6 sec)값 입력 시 Invalid Data가 된다.

Default 0.0 sec (Minimum Out Time 기능 사용 안 함)

9. LED 정보

iS7 LONWORKS 통신 카드에 4개의 LED가 장착되어 있고 이 LED가 현재의 LONWORKS의 상태를 사용자에게 알려 줍니다. iS7 LONWORKS 통신 카드에 아래의 순서로 LED가 정렬되어 있습니다.



LED 이름	색	기능
SERVICE	Green	<p>OFF – iS7 LONWORKS 통신 카드가 Configuration 되었음을 나타냅니다.</p> <p>Flashing (0.5Hz) – 통신 카드가 Configuration 되지 않음을 나타냅니다.</p> <p>ON – SVC 스위치가 ON이면 SERVICE LED는 ON인 상태가 됩니다. SVC 스위치를 OFF해 줍니다.</p> <p>SVC 스위치가 OFF인데도 SERVICE LED가 ON인 경우 iS7 LONWORKS 통신 카드에 Application이 없고 Configuration 되지 않음을 나타냅니다.</p>
CPU, ERROR	Green, Red	<p>CPU, ERROR이 같은 주기로 Flashing – LONWORKS 통신 카드와 iS7간의 Interface 통신인 Can 통신 Error를 나타냅니다. Keypad를 통해서 Option Error 메시지를 확인 할 수 있습니다.</p>
COMM	Green	<p>OFF – LONWORKS 통신을 하지 않음</p> <p>Flashing – 통신을 하는 중을 나타냅니다.</p> <p>COMM LED가 Flashing 하는 중 ON은 Transmit 중 임을 나타내고 OFF는 Receive 중임을 나타냅니다.</p>

품질 보증서

품질 보증 기간

구입하신 제품의 무상 보증 기간은 제조일로부터 24개월입니다.

보증 범위

1. 1차 고장 진단은 기본적으로 귀사에서 실시하는 것을 원칙으로 합니다.
다만 귀사 요청에 의해 당사 또는 당사 서비스망이 이 업무를 유상으로 대행할 수 있습니다.
이 때, 고장 원인이 당사에 있는 경우에는 무상으로 합니다.
2. 당사 제품의 사용 환경, 사용 상태, 사용 방법 등이 취급설명서, 사용자 매뉴얼, 카탈로그, 주의 라벨 등에 기재된 여러 조건이나 주의사항에 따라 정상적인 상태에서 사용되고 있는 경우에만 해당됩니다.
3. 무상 보증 기간내라 하더라도 다음의 경우에는 유상 수리가 됩니다.
 - 1) 소모, 수명 부품(릴레이, 퓨즈, 전해 CAP, 배터리, FAN 등)의 교환
 - 2) 고객의 부적절한 보관이나 취급, 부주의, 과실 등에 의하여 발생한 고장/손상의 경우
 - 3) 고객의 하드웨어 또는 소프트웨어 설계 내용에 기인한 고장
 - 4) 당사의 양해 없는 제품의 개조 등에 의한 고장
(당사 이외에서 수리, 개조 등을 했다고 인정되는 경우에는 유상이라도 수리를 거절)
 - 5) 당사 제품이 고객의 기기에 구성되어 사용된 경우, 고객의 기기가 받고 있는 법적 규제에 의한 안전 장치 또는 업계의 통념상 갖추어야 한다고 판단되는 기능/구조 등을 갖추고 있었으면 회피할 수 있었다고 인정되는 고장
 - 6) 취급설명서, 사용 설명서 등에 따른 유지 보수 및 소모성 부품이 정상적으로 보수/교환 되었다면 예방할 수 있었던 고장
 - 7) 연결된 기타 장비 및 부적절한 소모품의 사용으로 인해 제품에 발생한 고장 및 손상
 - 8) 화재, 이상 전압 등의 불가항력에 의한 외부 요인 및 지진, 낙뢰, 염해, 풍수해 등의 천재지변에 의한 고장
 - 9) 당사 출하 시의 과학 기술 수준에서는 예견할 수 없었던 사유에 의한 고장
 - 10) 그 외 귀사에 의한 고장, 손상 또는 결함의 책임으로 인정되는 경우