C/N: 1031000685



Programmable Logic Controller 설치 가이드 XBF-DV04A(D)/XBF-DC04A(D) XGB Analog XBF-DC04B



이 설치 가이드는 PLC제어를 위해 간략한 동작 설명을 제공합니다. 제품을 사용하기 전에 안전을 위한 주의 사항 등을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.

안전을 위한 주의사항

■ 경고/주의 표기의 의미				
🥂 경고	취급을 잘못할 경우 사용자가 사망 또는 중상을 입을 위험이 예상되는 경우			
주의	취급을 잘못할 경우 사용자가 상해를 입거나 또는 물적 손해만 발생하는 위험이 예상되는 경우			

🔨 경고

- 전원이 인가된 상태에서 단자대를 만지지 마십시오. (1)
- 제품 내부의 금속성 이물질이 유입되지 않도록 하여 주십시오. 2
- 3 배터리는 충전, 분해, 가열, Short, 솔더링 등을 하지 마십시오.

🔨 주의

- 제품의 정격전압과 단자 배열을 확인한 후 정확하게 배선하여 주십시오. (1)
- 배선 시 단자의 나사를 규정 토크로 단단하게 조여 주십시오. 2
- 3 가연성 물질이 있는 주변에 설치하지 마십시오.
- 제품에 직접 진동이 인가되지 않도록 하십시오. (4)
- 전문 서비스원 외에는 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. (5)
- 사용설명서와 데이터시트에 명기된 일반규격의 조건에서 사용해 주십시오. (6)
- 출력단에 연결하는 부하는 규정된 정격 이내의 것을 사용하십시오. 7
- (8) 제품과 배터리를 폐기할 경우 산업 폐기물로 처리하여 주십시오.

2 사용 환경에 대하여

∎ 설치	■ 설치 시 아래 환경 조건을 준수하여 주시기 바랍니다.						
No	항목		규격				
1	사용온도		0°C ~ 55°C	;		-	
2	보관온도		-25 ℃ ~70°	Ċ		-	
3	사용습도	5~95	%RH, 이슬이 맺	히지 않을 것		-	
4	보관습도	5~95	5~95%RH, 이슬이 맺히지 않을 것				
		단속적인	<u>민</u> 진동이 있는 경	-	-		
		주파수	가속도	진폭	횟수		
		5≤f<8.4Hz	-	3.5mm			
5	비지도	8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	X,Y, Z		
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	연속적연	연속적인 진동이 있는 경우			IEC 61131-2	
		주파수	가속도	진폭	· 각 방향 · 10회		
		5≤f<8.4Hz	-	1.75mm	10외		
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-			

3 사용 가능한 버전

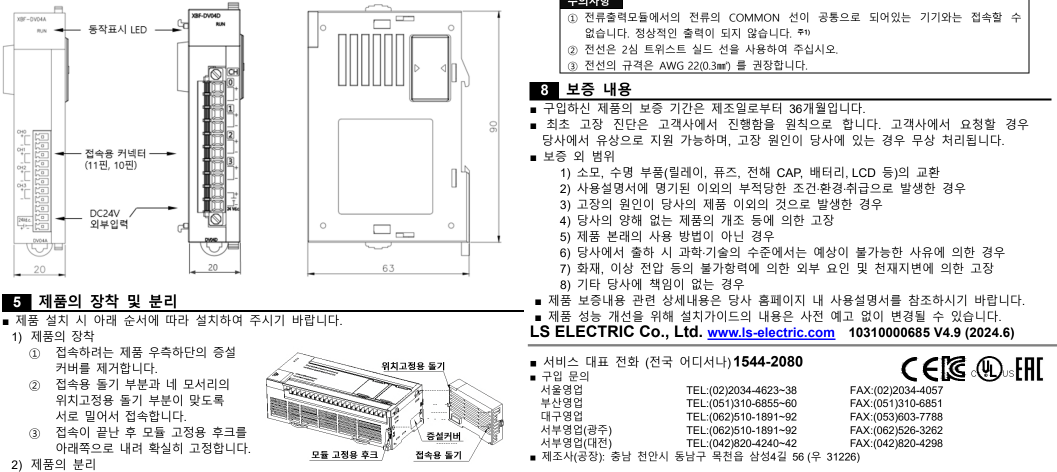
	11		710					키나 준비 나라
시스템 구성	시	아래와	같은	버선을	사용애야	성상적인	농작이	가등압니나.

- 1) XBC타입 :H(V1.7이상), SU(V1.0이상), E(V1.0이상)
- 2) XEC타입 :H(V1.1이상), SU(V1.0이상), E(V1.0이상)
- 3) XBM타입 :V3.03이상 :V4.0 이상
- 4) XG5000 Software

4 제품의 각 부 명칭 및 외형치수 (mm)

■ 제품의 전면부에 대한 설명입니다. 각 부의 명칭을 참조하여 시스템 운전 시 참조하시기 바랍니다. 자세한 설명은 사용설명서를 참조하십시오.

(XBF-DV04A, XBF-DC04A, XBF-DC04B는 커넥터 핀수는 11 핀, XBF-DV04D, XBF-DC04D는 커넥터 핀수는 10핀이며 제품 외형치수는 모두 동일합니다.)



6 성능 규격

아날로그 출력 모듈의 성능 규격은 아래와 같습니다						
항목		XBF-DV04A(D)	XBF-DC04A(D)	XBF-DC04B		
아날로그 종류		전압	전류	전류		
출력	범위	DC 0~10V	DC 4~20mA/0~20mA	DC 0~1.2mA		
	부호없는 값	0~4,000	0~4,000	0~4,000		
디지털 입력	부호있는 값	-2,000~2,000	-2,000~2,000	-2,000~2,000		
	정규값	0~1,000	400~2,000/0~2,000	0~1,200		
	백분위값	0~1,000	0~1,000	0~1,000		
최대분해능			1/4,000			
정밀도			±0.5% 이하			
채널 수			4			

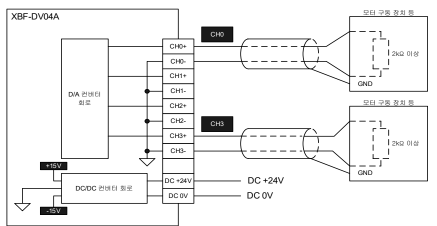
7 배선

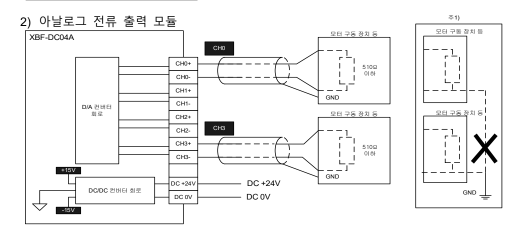
■ 설치 케이블

- 1) 교류전원 라인과 아날로그 출력 모듈의 외부출력신호 라인을 가까이 두지 마십시오. 충분한 거리를 유지하여야 교류 측에서 발생하는 서지 또는 유도 노이즈의 영향을 받지 않습니다.
- 2) 전선은 주위온도, 허용하는 전류를 고려해서 선정되어야 하며, AWG22(0.3mm²) 이상이 좋습니다.
- 3) 전선은 고온이 발생하는 기기나 물질에 너무 가까이 있거나 기름 등에 장시간 직접 접촉하게 되면, 합선의 원인이 되어 파손이나 오작동을 할 수 있습니다.
- 4) 단자 대 배선 시 극성을 확인 하십시오.
- 5) 배선을 고압선이나 동력선과 함께 배선하는 경우에는 유도 장애를 일으켜 오작동이나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 6) 사용하는 채널만 채널 운전으로 설정하여 사용하십시오.

■ 배선 예

1) 아날로그 전압 출력 모듈





주의사항

고정용 후크를 위쪽으로 올린 후 1

양손으로 제품을 잡고 분리합니다. (무리한 힘을 가하지 말아 주십시오)

C/N: 10310000685

(3)

Programmable Logic Controller Installation Guide XBF-DV04A(D)/XBF-DC04A(D) XGB Analog XBF-DC04B



This installation guide provides simple function information of PLC control. Please read carefully this data sheet and manuals before using products. Especially read safety precautions and handle the products properly.

1 Safety Precautions

Meaning of warning and caution inscription					
WARNING indicates a potentially hazardous situation which if not avoided, could result in death or serious injury.					
	CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury. It may also be used to alert against unsafe practices.				

WARNING

- 1 Do not contact the terminals while the power is applied.
- 2 Protect the product from being gone into by foreign metallic matter.

Do not manipulate the battery(charge, disassemble, hitting, short, soldering) CAUTION

- Be sure to check the rated voltage and terminal arrangement before wiring. (1)
- 2 When wiring, tighten the screw of terminal block with the specified torque range.
- 3 Do not install the flammable things on surroundings.
- Do not use the PLC in the environment of direct vibration. (4)
- (5) Except expert service staff, do not disassemble or fix or modify the product.
- Use the PLC in an environment that meets the general specifications contained 6 in this datasheet.
- Be sure that external load does not exceed the rating of output module. \bigcirc
- When disposing of PLC and battery, treat it as industrial waste (8)

2 Operating Environment

To install, observe the below conditions

	No Item Specification Standard							
No	Item		Specification					
1	Ambient temp.		0 ~ 55 ℃					
2	Storage temp.		-25 ~ 70	ື		-		
3	Ambient humidity	5	5 ~ 95%RH, non-condensing					
4	Storage humidity	5	5 ~ 95%RH, non-condensing					
	Vibration Resistance	Occ	asional vibrati	on	-	-		
		Frequency	Acceleration	Amplitude	Number			
		5≤f<8.4Hz	-	3.5mm	10 times in			
5		8.4≤f≤150Hz	9.8m/s²(1g)	-	each			
5		Continuous vibration			direction	IEC 61131-2		
		Frequency	Acceleration	Amplitude	for			
		5≤f<8.4Hz	-	1.75mm	X, Y, Z			
		8.4≤f≤150Hz	4.9m/s²(0.5g)	-	Λ, Ι, Ζ			

3 Applicable Support Software

For system configuration, the following version is necessary.

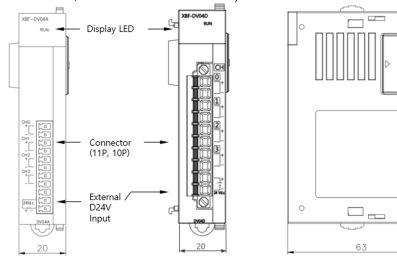
- H(V1.7 or above), SU(V1.0 or above), U(V1.0 or above)
- 1) XBC Type 2) XEC Type

3) XG5000 Software

H(V1.1 or above), SU(V1.0 or above), U(V1.0 or above) V4.0 or above

4 Parts Name and Dimension (mm)

This is front part of the Module. Refer to each name when driving the system. For more information, refer to user manual. (XBF-DV04A, XBF-DC04A, XBF-DC04B: Connector 11 P, XBF-DV04D, XBF-DC04D: Connector 10P)



6 Performance Specifications

Performance specifications are as follows

	Туре	XBF-DV04A(D)	XBF-DC04A(D)	XBF-DC04B			
Analog Type		Voltage	Current	Current			
output	Range	DC 0~10V	DC 4~20mA/0~20mA	DC 0~1.2mA			
	Signed value	0~4,000	0~4,000	0~4,000			
Digital input	Unsigned value	-2,000~2,000	-2,000~2,000	-2,000~2,000			
	Precise value	0~1,000	400~2,000/0~2,000	0~1,200			
	Percentile value	0~1,000	0~1,000	0~1,000			
Max. resolution		1/4,000					
Accuracy		±0.5% or less					
No. of channel		4					

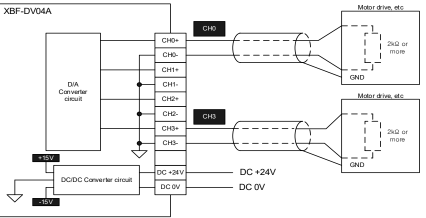
7 Wiring

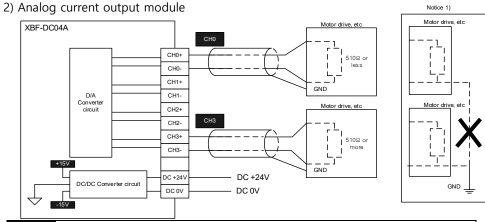
Precaution for wiring

- 1) Don't let AC power line near to analog output module's external output signal line. With an enough distance kept away between, it will be free from surge or inductive noise.
- Cable shall be selected in due consideration of ambient temperature and allowable 2) current. More than AWG22 (0.3mm²) is recommended.
- 3) Don't let the cable too close to hot device and material or in direct contact with oil for long, which will cause damage or abnormal operation due to short-circuit.
- Check the polarity when wiring the terminal. 4)
- Wiring with high-voltage line or power line may produce inductive hindrance causing 5) abnormal operation or defect.
- 6) Enable the channel that you want to use.

Wiring examples

1) Analog voltage output module





Notice

- ① Current output module cannot be connected with device, which is connected with same common line. Normal output cannot come out. Notice1)
- ② Use the cable of 2-core twisted shield
- (3) AWG 22(0.3mm²) is recommended for the cable standard

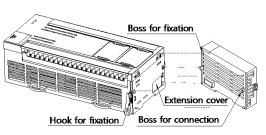
8 Warranty

- The warranty period is 36 months from the date of manufacture.
- The initial diagnosis of faults should be conducted by the user. However, upon request, LS ELECTRIC or its representative(s) can undertake this task for a fee. If the cause of the fault is found to be the responsibility of LS ELECTRIC, this service will be free of charge.
- Exclusions from warranty
- 1) Replacement of consumable and life-limited parts (e.g. relays, fuses, capacitors, batteries, LCDs, etc.) 2) Failures or damages caused by improper conditions or handling outside those specified in the user manual
- 3) Failures caused by external factors unrelated to the product
- Failures caused by modifications without LS ELECTRIC's consent



Here describes the method to install each product each product.

- 1) Installing module
 - 1 Eliminate the extension cover at the product.
 - Push the product and connect it in (2) agreement with hook for fixation of four edges and hook for connection at the bottom.
 - After connection, push down the hook (3) for fixation and fix it completely.
- 2) Removing module
 - Push up the hook for disconnection, 1 and then remove the product with two hands. (Do not remove the product by force)



0

5) Use of the product in unintended ways

6) Failures that cannot be predicted/solved by current scientific technology at the time of manufacture

- 7) Failures due to external factors such as fire, abnormal voltage, or natural disasters
- 8) Other cases for which LS ELECTRIC is not responsible
- For detailed warranty information, please refer to the user's manual.
- The content of the installation guide is subject to change without notice for product performance improvement.

LS ELECTRIC Co., Ltd. <u>www.ls-electric.com</u> 10310000685 V4.9 (2024.6)

- E-mail: automation@ls-electric.com
- Headquarter/Seoul Office
- LS ELECTRIC Shanghai Office (China)
- LS ELECTRIC (Wuxi) Co., Ltd. (Wuxi, China)
- LS-ELECTRIC Vietnam Co., Ltd. (Hanoi, Vietnam)
- LS ELECTRIC Middle East FZE (Dubai, U.A.E.)
- LS ELECTRIC Europe B.V. (Hoofddorf, Netherlands)
- LS ELECTRIC Japan Co., Ltd. (Tokyo, Japan)
- LS ELECTRIC America Inc. (Chicago, USA)
- Factory: 56, Samseong 4-gil, Mokcheon-eup, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnamdo, 31226, Korea
- €€᠖֎ Tel: 82-2-2034-4033,4888,4703 Tel: 86-21-5237-9977 Tel: 86-510-6851-6666 Tel: 84-93-631-4099 Tel: 971-4-886-5360 Tel: 31-20-654-1424 Tel: 81-3-6268-8241 Tel: 1-800-891-2941