



EB1-DIO-16 (NPN/RELAY)

一般規格：

項目	規格
操作環境溫度	-20~60°C
儲存環境溫度	-40~70°C
操作環境濕度	5~95%・無結露
儲存環境濕度	5~95%・無結露
工作環境	無腐蝕性氣體存在
安裝位置	控制箱內
適用大氣壓	操作：1080 ~ 795hPa (相當於海拔 -1000 ~ 2000 公尺) 儲存：1080 ~ 660hPa (相當於海拔 -1000 ~ 3500 公尺)

電氣規格：

項目	規格
電源電壓	DC18~32V
通訊規格	RS-485 Modbus RTU x 1
允許瞬間斷電時間	10mS
電源保險絲容量	2A/24V
最大功耗	5W@DC24V
DI 動作電壓	AC15V DC15V
DI 最大耐受電壓	AC28V DC28V
輸入類型	NPN 和 PNP 都可以・支援 AC 輸入
DO 工作電壓	DC5V~DC40V (電晶體) AC DC0~250V(繼電器)
DO 最大工作電流	3A@DC24V (電晶體) 3A@AC220V
DO 最大耐受電壓	DC45V (電晶體) AC250V(繼電器)
輸出類型	NPN (電晶體) 常開 (繼電器)

GND	I	+	COM1	DI0	DI1	DI2	DI3	COM2	DI0	DI1	DI2	DI3	COM3	DI0	DI1	DI2	DI3	COM4	DI0	DI1	DI2	DI3
-----	---	---	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

EB1-DIO-16

A	B	GND	COM1	DO0	DO1	DO2	DO3	COM2	DO0	DO1	DO2	DO3	COM3	DO0	DO1	DO2	DO3	COM4	DO0	DO1	DO2	DO3
---	---	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----