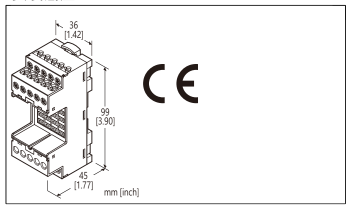
R10系列插拔型遠端 I/O

安裝底座



型號: R10-BS1[1]

訂購時指定事項

• 訂購代碼: R10-BS1[1] 請參考下面項目[1]說明,並指定該項代碼。 (例如: R10-BS1/Q)

• 指定選項代碼 /Q 的規格 (例如: /C01)

底座種類

1: R10M系列用

[1] 選項

空白:無

/Q: 有選項 (由**選項規格**指定)

選項規格: Q

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

/C01: 矽膠塗層 /C02: 聚氨酯塗層 /C03: 橡膠塗層

相關產品

• R10系列遠端I/O

一般規格

結構: 插拔式(Plug-in)設計

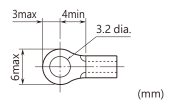
連接方式: M2.6螺絲端子連接 (扭力 0.5N·m)

• 透過連接器與底座連接

端子螺絲: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色)

■ 建議壓接端子尺寸 - M3



安裝規格

供給電源: 請參考遠端 I/O模組規格書 使用溫度範圍: -10~+55°C (14~131°F) 儲存溫度範圍: -10~ +55°C (14~131°F) 使用濕度範圍: 10~90%RH (無結露) 使用周圍環境:無腐蝕性氣體或嚴重粉塵 固定方式: 壁掛或 DIN滑軌(35mm寬) 重量: 不含遠端 I/O模組時 105g(0.23lb)

性能

絕緣阻抗:≥100MΩ/500V DC 耐電壓: 1500V AC @1分鐘 (I/O-供給電源-通信-FE1之間)

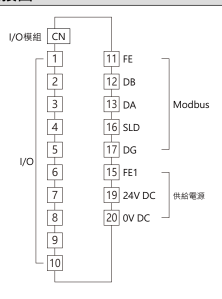
標準及認證

EELTE WWW. 符合相關產品 RoHS指令



型號: R10-BS1

端子連接圖



端子排列

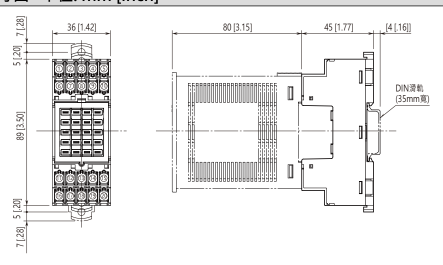
1 IO1 6 IO6	2 IO2 7 IO7	3 IO3 8 IO8	4 IO4 9 IO9	5 105 10 1010
		٦, Г	- I	
11 FE	12 DB	13 DA	14 NC	15 FE1

				4			
端子編號	信號名	機能	端子編號	信號名	機能		
1	IO1	I/O端子1	11	FE	Modbus通信接地		
2	102	I/O端子2	12	DB	DB		
3	IO3	I/O端子3	1 3	DA	DA		
4	104	I/O端子4	14	NC	未使用		
5	105	1/0端子5	15	FE1	供給電源接地		
6	106	I/O端子6	16	SLD	通信隔離網		
7	107	I/O端子7	17	DG	DG		
8	IO8 (I/O端子8	18	NC	未使用		
9	109	I/O端子9	19	24V	供給電源 24V DC		
10	IO10	I/O端子10	20	0V	供給電源 OV DC		
+BLOW 74 4045-77 + 6BLOW (045-77							

有關 I/O端子1~10 的資訊, 請參閱 I/O模組的使用手冊。

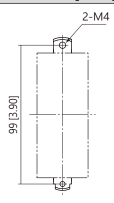
*本單元需另外訂購,不包含在 I/O模組採購型號內。

外型尺寸圖 單位: mm [inch]





安裝尺寸圖 單位: mm [inch]



海岸縣在海州水水水·fapro.com.tw https://www.fapro.com