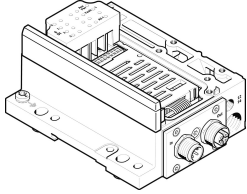


電氣接口 VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z

訂貨編號: 546995

FESTO



資料表

特性	值
尺寸 (寬x長x高)	85 x 122.9 x 55.1 mm
匯流排介面	插座, M12 (ASI 輸出) 插頭, M12 (ASI 輸入)
針對設備的診斷	AS 介面電壓 AS 介面元件 監控 I/O 狀態 未使用附加電源或電壓不足
最大閥位數量	8
訊息延遲輸入	類型 24 V 時為 3 ms
每個設備的從設備數量	2
電子元件/感測器的操作電壓範圍 DC	US +/US- : \leq AS-介面匯流排電壓 -2.5 V
直流工作電壓, AS-interface	26.5 V...31.6 V
直流工作電壓, 負載電壓	21.6 V...26.4 V
負載電壓說明	透過負載電壓介面 (24 V DC)
邏輯等級數位輸入	ON: 11 - 30 V AUS: -30 - 5 V
最大輸入數量	8
殘餘波紋, AS 介面	\leq 20 mVpp
殘餘波紋, 負載電壓	4 Vpp
AS-interface 介面和負載電源介面的負載電源電流消耗	輸入的最大總電流 350 mA 輸出點 MPA1 的最大總電流: 540 mA 輸出點 MPA2 的最大總電流: 1065 mA
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C...40 °C
防護等級	IP20
環境溫度	-5 °C...50 °C
產品重量	360 g
輸入特徵	符合 IEC 1131-2, 類型 02
輸入的開關邏輯	PNP (正切換)
編址範圍	標準從站: 1 ... 31
LED 顯示器, 匯流排專用	AS-i: AS 介面模式 輔助/電源: AS-I 介面電源 故障: AS 介面故障

特性	值
LED 顯示屏，產品特點	輸入/輸出訊號
產品標記	ID 代碼：ID=Fh、ID1=Fh、ID2=Eh IO 代碼：7h 型材：S-7.FE
安裝方式	是否要： 具通孔 透過 H 型導軌
外殼材質	壓鑄鋁 PA
材料說明	RoHS 合規