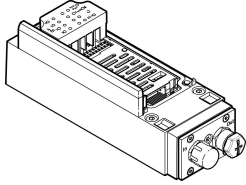


# AS-I 模組 VAEM-S6-S-FAS-8-8E

訂貨編號: 549045

FESTO



## 資料表

特性	值
匯流排介面	插座, M12x1, 4 針 插頭, M12x1, 4 針
針對設備的診斷	短路/輸入過載 低電壓 透過外圍設備的故障資訊
安裝位置	可選
最大閥位數量	4, 具雙穩態閥 8, 具單穩態閥
最大閥線圈數	8
反極性保護	用於所有電氣操作電壓連接
操作員控制裝置	DIL 開關
每個設備的從設備數量	2
直流工作電壓, AS-interface	26.5 V...31.6 V
負載電壓說明	透過負載電壓介面 (24 V DC)
負載電壓範圍 DC	21.6 V...26.4 V
最大輸出數量	8
最大輸入數量	8
額定直流工作電壓, AS-interface	26.5 V
額定負載電壓 DC	24 V
標稱操作電壓 DC	24 V
殘餘波紋, AS 介面	$\leq 20$ mVpp
殘餘波紋, 負載電壓	4 Vpp
開關電平	訊號 0 : $\leq 5$ V 訊號 1 : $\geq 11$ V
允許的電壓波動	+/- 10 %
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟低電壓指令
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C...60 °C
相對空氣濕度	0 - 90%
防護等級	IP65 在組裝好的狀態下

特性	值
環境溫度	-5 °C...50 °C
產品重量	300 g
電氣控制	現場匯流排
輸入的開關邏輯	PNP ( 正切換 )
電氣介面	透過 CPX
編址範圍	1 ... 31 (0) 使用 AS-I 介面編址設備進行設定
現場匯流排介面電氣隔離	光耦合器
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
LED 顯示屏，產品特點	0 ... 7：輸入的切換狀態 12/14：閥的切換狀態 ( 在閥上 )
產品標記	ID1=Fh ID2=Eh
密封件材質	NBR PUR
外殼材質	PA
材料說明	RoHS 合規