

## 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 监控/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-:<= AS-介面匯流排電壓 -2.5 V
直流工作電壓,AS-interface	26.5 V31.6 V
直流工作電壓,負載電壓	21.6 V26.4 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	<= 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 °C40 °C
防護等級	IP20
環境溫度	-5 °C50 °C
產品重量	360 g
輸入特徵	符合 IEC 1131-2,類型 02
輸入的開闢邏輯	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.F.E
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