

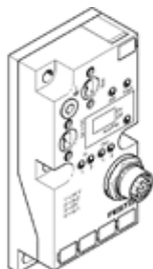
AS-I 模組

ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

料號: 197070

FESTO

AS-I介面用於缸閥組合DNCV



技術參數

特性	值
極性保護	用於工作電壓
傳輸速率	透過DIL開關進行調節
DC工作電壓, AS-I接口	26.5 ... 31.6 V
DC工作電壓, 負載電壓	21.6 ... 26.4 V
工作電壓範圍 DC	26.5 ... 31.6 V
彈跳時間, 輸入	3 ms
負載電壓的注意事項	可通過整合的DIL開關進行配置: 通過 AS-I接口 (匯流排) 通過負載電壓接口(24 V DC)
最大輸入口數量	8
額定DC操作壓力, AS-I接口	26.5 V
額定工作電壓 DC	24 V
殘餘波動	4 Vss
殘餘波動, AS-I接口	20 mVss
殘餘波動, 負載電壓	4 Vss
切換等級	訊號 0: ≤ 5 V 訊號 1: ≥ 11 V
AS-I 接口和負載電壓接口通電時的電流消耗	輸入: 200 mA 電子部件: 20 mA 閥: 240 mA (取決於閥的型號)
AS-I 接口通電時的電流消耗	電子部件: 20 mA 輸入和閥: 200 mA (取決於閥的型號)
額定工作電壓時的電流消耗, 邏輯	≤ 100 mA
額定操作壓力時的電流消耗	≤ 20 mA
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
防護等級	IP65
環境溫度	-5 ... 50 °C
授權	c UL us - Recognized (OL)
產品重量	200 g
精巧型數據模組	16 個輸出
邏輯輸入電路	PNP (正向切換)
電氣絕緣, fieldbus接口	光電耦合器
特殊總線的LED顯示	ASi: AS-I介面運行模式 Aux/Pwr: AS-I電源 故障: AS-I介面錯誤
特殊產品的LED顯示	匯流排狀態以及負載電源
安裝類型	具通孔
蓋子的材料訊息	PA-加強
密封件的材料訊息	NBR
外殼的材料訊息	PA-加強