

## 資料表

特性	值
尺寸(寬x長x高)	30 x 102.5 x 35 mm
安裝方式	具通孔
產品重量	81 g
環境溫度	-20 °C50 °C
儲存溫度	-40 °C70 °C
相對空氣濕度	5 - 95% 無冷凝
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	未使用的接頭已密封
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
最大電纜長度	30 m 輸入 50 m 系統通訊
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 EMC 指令
KC 標記	KC-EMV
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
證書簽發機構	UL E239998
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	PA PC 壓鑄鋅,鍍鎳
密封件材質	NBR
O 型圈材料	FPM
通過 LED 診斷	每個模組的診斷 每條管道的狀態
每次內部通訊診斷	感測器電源短路/過載 電子元件/感測器電壓過高 電子元件/感測器欠電壓
通訊介面,功能	系統通訊 XF10 IN
通訊介面,介面類型	插座
通訊接口,連接技術	M8x1,D 編碼,根據 EN 61076-2-114

特性	值
通訊介面,極數/芯線數	4
通訊介面,協議	AP
通訊介面,具有屏蔽	是
電源,功能	電子元件/感測器和負載的輸入電流
電源,介面類型	插頭
電源,連接系統	M8x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-104
電源,介面樣式	4
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
標稱直流工作電壓,電子器件/感測器	24 V
電子設備/感測器允許的電壓波動	± 25%
最大電源	2 x 4 A (需要外部保險絲)
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	代表值 32 mA
電源故障橋接	10 ms
反極性保護	是
電氣介面輸入,功能	數位輸入
電氣介面輸入,介面類型	4x 插座
電氣介面輸入,連接系統	M8x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-104
電氣介面輸入,介面/線芯數	3
輸入數量	4
輸入特徵	符合 IEC 61131-2,類型 3
開關電平	訊號 0 : <= 5 V 信號 1 : ≥ 11 V
輸入的開關邏輯	PNP(正切換) 2 芯感測器,符合 IEC 61131-2 標準 3 線感測器,符合 IEC 61131-2
輸入反跳時間	0.1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
熔斷保護輸入(短路)	每個模組配有內部電子保險絲
每個模組的輸入的最大殘餘電流	0.8 A
通道輸入端電勢隔離 - 通道	否
通道輸入端電勢隔離 - 內部通訊	是