

資料表

特性	值
診斷功能	I. 顯示透過 LED
安裝位置	可選
供電需求	PELV
標稱操作電壓 DC	24 V
電源故障橋接	10 ms
殘餘波紋	4 Vpp
額定工作電壓下的電流消耗	40 - 50 mA
允許的電壓波動	+/- 25%
認證	RCM 商標
KC 標記	KC-EMV
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
持續耐衝擊性符合 DIN/IEC 68 第 2-82 部分	按嚴重性等級 2 進行測試
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-B2-L
儲存溫度	-20 °C70 °C
相對空氣濕度	95 % 無冷凝
防護等級	IP67 插頭處於配對狀態
抗振性符合 DIN/IEC 68 第 2-6 部分	通過嚴重等級 2 測試
環境溫度	0 °C55 °C
產品重量	128 g
測量系統電氣介面	M12 插座 5 針
控制介面的電氣連接	插頭 M9 5 針
控制介面	數位 CAN·匯流排,Festo·協定 不具終端電阻

特性	值
安裝方式	具通孔
外殼材質	加强型 PBT