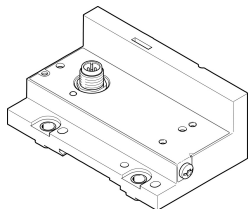


端板 VMPAL-EPL-IPO32

訂貨編號: 575667

FESTO



資料表

特性	值
寬度	64.8 mm
長度	107.3 mm
反極性保護	用於工作電壓
安裝位置	可選
診斷	負載電源欠壓
最大閥位數量	32
閥島結構	可組合多種規格的閥
最大閥線圈數	32
工作壓力	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
嚮導壓力 Mpa	0.3 MPa...0.8 MPa
嚮導壓力	3 bar...8 bar
內部電流消耗, 負載電壓	30 mA
內部電流消耗, 工作電壓	30 mA
標稱操作電壓 DC	24 V
協定	I-Port IO-Link®
耐腐蝕等級 CRC	3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C...40 °C
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-5 °C...50 °C
產品重量	170 g
IO-Link, 協定版本	裝置 V 1.0
IO-Link, 通訊模式	COM2 (38.4 kBaud)、COM3 (230.4 kBaud)
IO-Link, 連接埠等級	B
IO-Link, 介面數量	1
IO-Link, 過程資料長度 OUT	1...4·位元組
IO-Link, 最短週期時間	設備 3.2 ms
電氣介面 1, 功能	IO-Link

特性	值
電氣介面 1, 連接類型	插頭
電氣介面 1, 連接系統	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	5
LED 顯示器, 匯流排專用	1x 通訊狀態
材料說明	RoHS 合規
端板材料	加強型 PPA