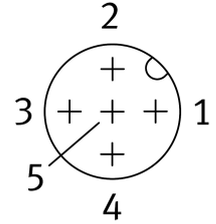


氣路板底座 VABX-A-S-EL-E12-CTED-MPM12-SHUH-XL

訂貨編號: 8208382

FESTO



資料表

特性	值
尺寸	1 2
抗振性	運輸應用測試, 嚴重性等級 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐衝擊性	衝擊測試, 嚴重性等級 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
介面位置	從側面
反極性保護	是
通過 LED 診斷	每個模組的診斷
每次內部通訊診斷	邏輯電源欠壓 PS 邏輯電源過壓 PS
閥島結構	可組合多種規格的閥
最大閥線圈數	128
相容	閥島 VTUX-A-S
尺寸 (寬x長x高)	26 mm x 104 mm x 92 mm
電感式保護電路	整合
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	代表值為 50 mA
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
24VDC 時的耗電量	1.2 W
最大電源	2 x 4 A (需要外部保險絲)
標稱直流工作電壓, 電子器件/感測器	24 V
負載的標稱工作電壓, 直流	24 V
電源故障橋接	10 ms
管道之間輸出的電氣隔離 — 內部通訊	是
電源電壓電子設備/感測器技術和負載/閥之間的電位隔離	是
協定	CC-Link EtherCAT PROFINET
污染等級	2
電子設備/感測器允許的電壓波動	± 25%
負載的允許電壓波動	± 10%
電源, 功能	電子元件/感測器和負載的輸入電流

特性	值
電源, 介面類型	插座
電源, 連接系統	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101
電源, 介面樣式	5
負載/閥門低壓 (診斷訊息)	21.1 V
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
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C...70 °C
相對空氣濕度	5 - 95%
直接和間接接觸的保護	PELV SELV
防護等級	IP65
防護等級說明	未使用的接頭已密封
超壓類別	II
環境溫度	-5 °C...50 °C
標稱使用海拔高度	<= 2000 m NHN
最大安裝高度	3500 m
牆面安裝的最大緊固扭矩	6 Nm
產品重量	240 g
電氣控制	AP 接口
最大電纜長度	50 m
通訊介面, 功能	系統通訊 XF1 輸入 / XF2 輸出
通訊介面, 介面類型	2x 插座
通訊接口, 連接技術	M12x1, D 編碼為 EN 61076-2-101
通訊介面, 極數/芯線數	4
通訊介面, 協議	CC-LINK® EtherCAT PROFINET
通訊介面, 具有屏蔽	是
電纜出口	直列式
底座的安裝方法	通過通孔
安裝方式	透過用於 M5 螺絲的通孔
氣動介面, 氣口 1	用於 15mm 閥芯
氣動介面, 氣口 5	用於 15 mm 閥芯
材料說明	RoHS 合規
底座材質	加強型聚醯胺
蓋子材料	加強型聚醯胺
密封件材質	NBR
套管材質	高合金不鏽鋼
夾子材質	高合金不鏽鋼
螺帽材料	高合金不鏽鋼