

氣路板底座 VABX-A-S-BV-AH-RV0XJAAAA

訂貨編號: 8196628

FESTO



資料表

特性	值
尺寸	1
網格尺寸	10.55 mm
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
反極性保護	是
通過 LED 診斷	每條管道診斷 每個模組的診斷
每次內部通訊診斷	負載關斷 負載電源欠壓 PL 邏輯電源欠壓 PS 負載電源過壓 PL 邏輯電源過壓 PS
整合功能	具有電路連接模組
最大閥位數量	4
流向	可逆
最大閥線圈數	8
相容	閥島 VTUX-A-S
適用於真空	是
標準化額定流量, 符合 ISO 8778	470 l/min
尺寸 (寬x長x高)	42.05 mm x 104.3 mm x 43.1 mm
熔斷保護 (短路)	每條通道有內部電子保險絲
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	通常為 24 mA
標稱操作電壓負載下的固有電流消耗	通常為 7 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	740 mW
最大輸入數量	8
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

特性	值
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%
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
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 °C...70 °C
相對空氣濕度	5 - 95%
防護等級	IP20 IP65
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
產品重量	120.7 g
電氣控制	AP 接口
最大位址容量, 輸出	1 Byte
通訊介面, 協議	AP
底座的安裝方法	通過通孔
安裝方式	連桿
氣動介面, 氣口 2	用於 10 mm 閥芯
氣動介面, 氣口 4	用於 10 mm 閥芯
材料說明	RoHS 合規
底座材質	加強型聚醯胺
密封件材質	NBR
支架材質	POM
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