

# 氣路板 VABX-A-P-EL-E12-IOL-SHUH

訂貨編號: 8189590

FESTO



## 資料表

特性	值
介面位置	從側面
反極性保護	是
通過 LED 診斷	電源負載 (輸出) 連接狀態
最大閥線圈數	32
尺寸 (寬x長x高)	45 mm x 104.3 mm x 53.3 mm
熔斷保護 (短路)	每條通道有內部電子保險絲
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	通常為 10 mA
標稱操作電壓負載下的固有電流消耗	代表值 15 mA
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
標稱電流	8 A
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	IO-Link®
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
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%
防護等級	IP40
環境溫度	-5 °C...50 °C
標稱使用海拔高度	≤ 2000 m NHN
牆面安裝的最大緊固扭矩	6 Nm
產品重量	124.4 g
IO-Link, 協定版本	裝置 V 1.1
IO-Link, 通訊模式	COM3 (230.4 kBaud)
IO-Link, 連接埠等級	B
IO-Link, 過程資料長度 OUT	4 個位元組

特性	值
IO-Link, 最短週期時間	500 $\mu$ s
最大電纜長度	20 m
介面橫截面	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
電氣介面	快插式
電纜長度	10 m
底座的安裝方法	通過通孔
安裝方式	連桿
氣動介面, 氣口 1	用於 15mm 閥芯
氣動介面, 氣口 5	用於 15mm 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
金屬薄片材質	聚酯
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