## 氣路板 VABX-A-P-EL-E12-MS1T-SHUH-XL

**FESTO** 

訂貨編號: 8206421



1 (	+++++++++++	13
14	(+++++++++++++)	25

## 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
閥島結構	可組合多種規格的閥
最大閥線圈數	24
相容	閥島 VTUX-A-P
尺寸(寬x長x高)	49.9 mm x 117.4 mm x 53.9 mm
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
負載的標稱工作電壓,直流	24 V
污染等級	2
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 °C70 °C
相對空氣濕度	5 - 95%
防護等級	IP40
環境溫度	-20 °C50 °C
牆面安裝的最大緊固扭矩	6 Nm
產品重量	159 g
電氣控制	multi-pin 插頭
最大電纜長度	30 m
電氣介面 1,連接系統	Sub-D
電氣介面 1,介面/線芯數	25
電纜出口	直列式

特性	值
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