

氣動接口 VMPA-AP-EPL-G

訂貨編號: 8137156

FESTO



資料表

特性	值
寬度	34.1 mm
長度	107.3 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
抗振性注意事項	牆面安裝件上的 SG2
耐衝擊性	衝擊測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振性說明	牆面安裝件上的 SG2
閘島介面	類型 32，MPA-FB-AP-VI
反極性保護	是
極性容錯保護注意事項	自我保護
安裝位置	任意，位於 H 型導軌上：水平
通過 LED 診斷	每個模組的診斷
每次內部通訊診斷	通訊故障 電子元件/感測器電壓過高 電子元件/感測器欠電壓
整合功能	扁平式消音器 管式排氣
響導氣源	內嚮導
模組代碼 (十六進制/十進制)	0x3052/12370d
內部循環時間	1 ms
尺寸 (寬x長x高)	34.1 mm x 107.3 mm x 55.1 mm
熔斷保護 (短路)	附加保險絲
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	代表值 35 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
電源電壓電子設備/感測器技術和負載/閘之間的電位隔離	是
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	± 25%
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力

特性	值
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% 無冷凝
防護等級	IP65 IP67 III
防護等級說明	在組裝好的狀態下
超壓類別	II
環境溫度	-20 °C...50 °C
環境溫度說明	根據 IEC 61131-2:2017 觀察環境溫度降額
標稱使用海拔高度	≤ 2000 m ASL (≥ 79.5 kPa)
最大安裝高度	3500 m
最大安裝高度說明	> 2000 m ASL (< 79.5 kPa) 根據 IEC 61131-2:2017 觀察環境溫度降額
產品重量	207 g
電氣控制	AP 接口
通訊介面, 協議	AP
安裝方式	透過用於 M4 螺絲的通孔
嚮導氣口 12/14	M7
氣動介面, 氣口 1	G1/4
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	加強型 PBT
密封件材質	發泡聚氨酯
外殼材質	壓鑄鋁
螺絲材料	鍍鋅鋼