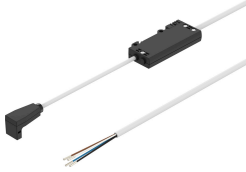


# 電子模組 VAVE-P17-TP-5YL1-P

訂貨編號: 8109876

FESTO



## 資料表

特性	值
反極性保護	用於工作電壓
附加功能	保護電路
操作電壓範圍 DC	12 V...24 V
設定點輸入的輸入電阻	10 kOhm
可調輸出電壓	0 V...310 V
24VDC 時的耗電量	1.2 W
最大輸出電流	5 mA
標稱操作電壓 DC	12 V...24 V
電壓外部設定值輸入	0 V...10 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
CE 標記 ( 見合格聲明 )	符合英國 EMC 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
防護等級	IP40
環境溫度	-10 °C...60 °C
儲存溫度	-40 °C...80 °C
安裝位置	可選
最大緊固扭矩	52,5 Ncm
彎曲半徑, 固定電纜	13.5 mm
彎曲半徑, 移動電纜	45 mm
產品重量	35 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	直角式
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 連接系統	Festo· 特定的編碼
電氣介面 1, 介面/線芯數	3
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	3
電氣介面 1, 安裝類型	插件
電氣介面 2, 功能	控制器端

特性	值
電氣介面 2, 介面類型	電纜
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 介面/線芯數	4
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	4
電纜結構	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>
電纜直徑	4.5 mm
電纜長度	0.5 m
線端	芯線套管
保護導線介面	不可用
安裝方式	透過通孔直接安裝 透過 H 型導軌
外殼顏色	黑色
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	PA
外殼材質	PA
電纜護套材料	PVC