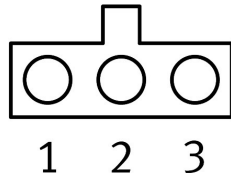


# モジュールブロック VAVE-P17-TP-5YL1-P

製品番号: 8109876

FESTO



## データシート

特徴	値
極性保護	作動電圧用
追加機能	保護回路
作動電圧範囲 DC	12 V...24 V
入力抵抗 標準値入力	10 kOhm
設定可能な出力電圧	0 V...310 V
24V DC時の消費電力	1.2 W
最大出力電流	5 mA
定格動作電圧 DC	12 V...24 V
電圧 外部セットポイント入力	0 V...10 V
認証	RCMマーク
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠
UKCA マーク(適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
保護等級	IP40
周囲温度	-10 °C...60 °C
保管温度	-40 °C...80 °C
取付位置	任意
許容締付トルク	52.5 Ncm
曲げ半径, 固定ケーブル配線	13.5 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	45 mm
製品質量	35 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, 接続方式	Festo独自のコーディング
電気ポート 1, 芯数	3
電気ポート 1, 占有ピン	3
電気ポート 1, 取付方法	差し込み済み
電気ポート 2, 機能	制御側

特徴	値
電気接続ポート 2, 接続タイプ	ケーブル
電気ポート 2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート 2, 芯数	4
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	4
ケーブル構造	4 x 0.25mm <sup>2</sup>
ケーブル径	4.5 mm
ケーブル長	0.5 m
絶縁ケーブルの端	ケーブル端スリーブ
保護アース端子	なし
取付方法	中空穴でのダイレクトマウント Hレール付
ハウジングのカラー	黒
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	PA
材質 ハウジング	PA
材質: ケーブル被服	PVC