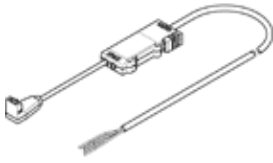


電子モジュール VAVE-P12-TP-5YL1-P

部品番号: 8109875

FESTO



データシート

特長	値
誤極性保護	作動電圧
補助機能	保護回路
使用電圧範囲 (DC)	12 ... 24 V
入力抵抗、設定値入力	10 kOhm
調整可能出力でんあつ	0 ... 310 V
DC24V時の消費電力	1.2 W
最大出力電流	5 mA
作動電圧 DC	12 ... 24 V
電圧、外部セットポイント入力	0 ... 10 V
認証	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
保護仕様	IP40
周囲温度	-10 ... 60 °C
保管温度	-40 ... 80 °C
取付方向	任意
最大締付トルク	52.5 Ncm
曲げ半径, ケーブル設置固定	13.5 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	45 mm
質量	35 g
電気接続ポート1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続ポート1, デザイン	角形
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート1, 接続方式	Festo-specific coding
電気接続ポート1, 芯/線数	3
電気接続ポート1, 占有芯/線数	3
電気接続ポート1, 取付方法	Plug-in
電気接続ポート2, 機能	コントローラ側
電気接続ポート2, 接続タイプ	ケーブル
電気接続ポート2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート2, 芯/線数	4
電気接続ポート2, 占有芯/線数	4
ケーブルの構造	4x0,25
ケーブル径	4.5 mm
ケーブル長さ	0.5 m
ケーブルキャップ	ワイヤエンドフェール
アース接続	供給不可
取付方法	取付穴を使った直接取付 トップハットレール
ハウジングカラー	黒
材質	RoHS対応
Material cover	PA
Material housing	PA
Material cable sheath	PVC