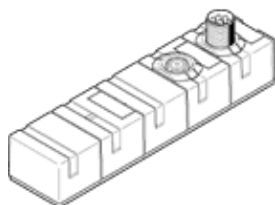


計測値変換器 DADE-MVC-420

部品番号: 542118

FESTO

DNCI, DDPCからのセンサ信号をアナログ値に変換



データシート

特長	値
自己診断機能	LEDで表示
取付方向	任意
短絡保護	あり
誤極性保護	SPSプラグS1用
繰返し精度	Min.±0.1mm
アナログ出力	4 - 20 mA EN 61131-2準拠
必要供給電圧	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
衝撃解除時間	3 ms
作動電圧 DC	24 V
回路電圧用の電源欠落緩衝	10 ms
残存リップル	4 V _{ss}
公称作動電圧の消費電流	20 ... 30 mA
許容電圧変動	+/- 25 %
認証	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	95 % 非凝縮
保護仕様	IP65 IP67
周囲温度	0 ... 55 °C
質量	128 g
リニアリティエラー: FS	0.2 %
出力特性曲線	EN 61131-2準拠
入力特性	EN 61131-2準拠
入力回路論理	PNP (プラス切換)
出力回路論理	PNP (プラス切換)
電気接続ポート測定システム	M12 プラグソケット 8ピン
接続ポート PLC	M12 プラグ 8ピン
取付方法	取付穴
Material housing	強化PBT