

# 計測値変換器 DADE-MVC-420

製品番号: 542118

FESTO



## データシート

特徴	値
診断機能	LEDによる表示
取付位置	任意
短絡抵抗	はい
極性保護	PLCプラグS1用
繰返し精度	最小 ±0.1mm
アナログアウトプット	4 ~ 20mA EN 61131-2に準拠
必要なパワーサプライ	PELV
デバウンス時間 入力	3 ms
定格動作電圧 DC	24 V
ロジック電圧の電源短絡時バックアップ	10 ms
残存リップル	4V <sub>SS</sub>
定格動作電圧時の消費電流	20 mA...30 mA
許容電圧変動	±25%
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 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 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 UK RoHS指令に準拠
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 °C...70 °C
相対湿度	95% 凝縮なし
保護等級	IP65 IP67
周囲温度	0 °C...55 °C
製品質量	128 g
リニアリティ誤差 FS	0.2 %
出力の特性曲線	EN 61131-2に準拠
性能曲線 入力	EN 61131-2に準拠
スイッチングロジック入力	PNP (プラス切替)

特徴	値
出力時の切換ロジック	PNP (プラス切替)
電気接続ポート測定システム	M12 ソケット 8ピン
電気ポート PLC	M12 プラグ 8ピン
取付方法	取付穴付
材質 ハウジング	PBT-剛性