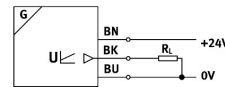


ポジショントランスミッタ SMAT-8M-U-E-2,5-OE

製品番号: 8200152

FESTO



データシート

特徴	値
形状	T溝用
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
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
証明書発行機関	UL E232949
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠 ハロゲンフリー
使用に関する注記	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
測定項目	位置
測定原理	Magnetic Hall
検出値	52 mm
周囲温度	-40 °C...80 °C
走査間隔 タイプ	2 ms
最高速度	3 m/s
分解能: 位置	0.02 mm
繰返し精度	0.2 mm
アナログアウトプット	0 ~ 10V
リニアリティエラー代表値	±1mm
短絡抵抗	はい
過負荷保護	あり
出力信号	アナログ
作動電圧範囲 DC	15 V...30 V
残存リップル	10%
無負荷電流	12 mA
極性保護	すべての電気接続用
電気ポート 1, 接続種類	ケーブル
電気ポート1, 接続方式	オープンエンド
電気ポート1, 芯数	3
出力接続ポート取出方向	インライン

特徴	値
ケーブルテスト条件	曲げ疲労強度: Festoの規格に準拠 ねじり強度: > 300 000 サイクル、±270°/0.1m ケーブルベア: 500万サイクル以上, 曲げ半径28mm
ケーブル長	2.5 m
ケーブル特性	ケーブルベア対応 / ロボット対応
カラー ケーブル被服	グレー
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)
取付方法	ねじ込み済み 溝丈夫から挿入
取付位置	任意
製品質量	14.6 g
材質ハウジング	強化 PA ステンレス
状態表示	LED 赤, 緑
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-20 °C...70 °C
保護等級	IP65 IP68
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅, 亜鉛またはニッケルの質量の割合が1%を超える金属は使用対象から除外鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス4