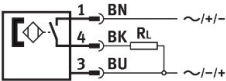


近接センサ
SME-10M-DS-24V-E-0,3-Q-M8D
製品番号: 551368

FESTO



データシート

特徴	値
形状	C溝用
規格準拠	EN 60947-5-2
認証	RCMマーク
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
特別なプロパティ	耐油性
材料に関する注意事項	RoHS準拠 ハロゲンフリー
使用に関する注記	サポート / アクチュエータ-センサ概要「アクチュエータに適合するセンサ」
測定項目	位置
測定原理	磁気リード
周囲温度	-40 °C...70 °C
繰返し精度	0.2 mm
スイッチング出力	接触, 双極
スイッチエレメント機能	ノーマルオープン
スイッチオン時間	1.2 ms
スイッチオフ時間	1 ms
最大スイッチング周波数	50 Hz
最大出力電流	300 mA
取付キットの最大出力電流	50 mA
最大スイッチング容量 AC	9 VA
最大スイッチング容量 DC	9 W
取付キットの最大スイッチング容量 DC	1.5 W
取付キットの最大スイッチング容量 AC	1.5 VA
電圧降下	1.5 V
短絡抵抗	いいえ
過負荷保護	なし
定格作動電圧 DC	24 V
使用電圧範囲 AC	5 V...30 V

特徴	値
作動電圧範囲 DC	5 V...30 V
極性保護	いいえ
電気ポート 1, 接続種類	プラグ付ケーブル
電気ポート 1, 接続方式	M8x1, EN 61076-2-104 準拠の A コード
電気ポート 1, 芯数	3
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック 回転可能
電気ポート 1, 互換性のある取付方法	回転式/非回転式ねじロックに対応
出力接続ポート取出方向	横方向
ケーブルテスト条件	曲げ疲労強度: Festo の規格に準拠 テスト条件はご要望に応じます ねじり強度: > 300 000 サイクル、 $\pm 270^\circ/0.1\text{m}$ ケーブルベア: 500 万サイクル以上, 曲げ半径 28mm
ケーブル長	0.3 m
ケーブル特性	ケーブルベア対応 / ロボット対応
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
許容締付トルク	0.4 Nm
取付位置	任意
製品質量	6.7 g
材質 ハウジング	強化 PA ステンレス
切換状態表示	LED 黄
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