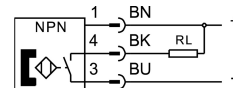


近接センサ SMT0-8E-NS-S-LED-24

製品番号: 171166

FESTO



データシート

特徴	値
形状	T溝用
規格ベース	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
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
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	磁気抵抗式
周囲温度	-20 -C...60 -C
繰返し精度	0.2 mm
スイッチング出力	NPN
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	1.3 ms
スイッチオフ時間	1.4 ms
最大スイッチング周波数	200 Hz
最大出力電流	100 mA
最大スイッチング容量 DC	2.8 W
電圧降下	1.8 V
誘導抑制回路	MZ, MY, MEコイルに適合
残存電流	0.15 mA
短絡抵抗	周期的
過負荷保護	あり
作動電圧範囲 DC	10 V...30 V
残存リップル	10%
極性保護	すべての電気接続用
電気ポート 1, 接続種類	プラグ
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

特徴	値
出力接続ポート取出方向	横方向
プラグ接点材質	真鍮, 金めっき
プラグ最大締付トルク	0.3 Nm
取付方法	T溝にクランプ アクセサリ付 溝丈夫から挿入
締付トルク	1 Nm
取付位置	任意
製品質量	12 g
ハウジングのカラー	黒
材質 ハウジング	真鍮, ニッケルめっき TPE-U(PU)
切換状態表示	LED 黄
保護等級	IP65 IP67
LABS 認証	VDMA24364-B2-L