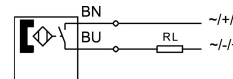


近接センサ SMEO-1-S6-C

製品番号: 151673

FESTO



データシート

特徴	値
形状	ブロック構造
規格準拠	EN 60947-5-2
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 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 UK電気機器規定に準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
測定項目	位置
測定原理	磁気リード
周囲温度	-50 -C...120 -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	0.5 ms
スイッチオフ時間	0.03 ms
最大スイッチング周波数	500 Hz
最大出力電流	1 A
最大スイッチング容量 AC	40 VA
最大スイッチング容量 DC	40 W
電圧降下	0 V
残存電流	0 mA
短絡抵抗	いいえ
過負荷保護	なし
使用電圧範囲 AC	0 V...250 V
作動電圧範囲 DC	0 V...200 V
極性保護	いいえ
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	2
出力接続ポート取出方向	インライン

特徴	値
ケーブル長	2.5 m
カラー ケーブル被服	グレー
材質：ケーブル被服	TPE-S
取付方法	アクセサリ付
締付トルク	2.9 Nm
取付位置	任意
製品質量	100 g
ハウジングのカラー	黒
材質 ハウジング	エポキシ樹脂 PC PET 鋼 TPE-O 亜鉛加圧鋳造
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-40 -C...120 -C
保護等級	IP67
絶縁電圧	250 V
サージ電圧耐性	4 kV
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
汚染度	3