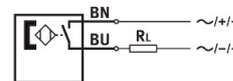


近接センサ SMEO-1-LED-230-B

製品番号: 151671

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
認証	RCMマーク
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	-20 °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	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 AC	250 mA
最大出力電流 DC	120 mA
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	4.5 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	5 V...250 V
作動電圧範囲 DC	5 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

特徴	値
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
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	PVC
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 亜鉛加圧鑄造
切換状態表示	LED 黄
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 °C...70 °C
保護等級	IP67
サージ電圧耐性	4 kV
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
汚染度	3