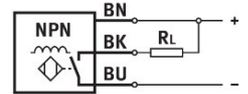
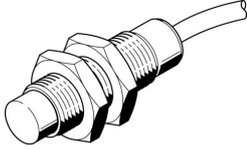


近接センサ SIEF-M18NB-NS-K-L

製品番号: 538318

FESTO



データシート

特徴	値
形状	丸型
規格準拠	EN 60947-5-2
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 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
測定原理	誘導
算定スイッチング距離	12 mm
セーフティ措置を施したスイッチ間隔	9.72 mm
減少係数	アルミ = 1.0 ステンレス St 18/8 = 1.0 銅 = 1.0 真鍮 = 1.0 スチール St 37 = 1.0
周囲温度	-30 °C...85 °C
繰返し精度	0.24 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
ヒステリシス	0.36 mm...1.8 mm
許容スイッチング周波数 DC	2000 Hz
最大出力電流	200 mA
電圧降下	1.8 V
短絡抵抗	周期的
作動電圧範囲 DC	10 V...30 V
残存リップル	10%
無負荷電流	15 mA
極性保護	すべての電気接続用
電気接続	3芯 ケーブル
ケーブル長	2.5 m

特徴	値
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)
絶縁カバー材質	PVC
サイズ	M18
取付方法	ロックナット付 ノンフラッシュ
締付トルク	25 Nm
製品質量	141 g
材質 ハウジング	真鍮 PBT クロムめっき
切換状態表示	LED 黄
可動ケーブル配線の場合の環境温度	0 °C...80 °C
保護等級	IP67
磁界への耐性	直流/交流磁場
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
センサ追加情報の選択	リダクションファクター1の場合 - 耐磁性
電気出力	NPN
選択 センサ仕様	標準