

近接センサ SIES-Q8B-NS-S-L

製品番号: 178293

FESTO



データシート

特徴	値
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
材料に関する注意事項	RoHS準拠
算定スイッチング距離	1.5 mm
セーフティ措置を施したスイッチ間隔	1.2 mm
減少係数	アルミ = 0.45 ステンレス St 18/8 = 0.8 銅 = 0.4 真鍮 = 0.55 スチール St 37 = 1.0
周囲温度	-25 °C...70 °C
繰返し精度	0.07 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
最大スイッチング周波数	3500 Hz
許容スイッチング周波数 DC	1500 Hz
最大出力電流	200 mA
電圧降下	2 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	10 mA
極性保護	すべての電気接続用
電気接続	3ピン M8x1 プラグ
サイズ	8x8x59 mm
取付方法	雌ねじ付 フラッシュ
製品質量	12 g

特徴	値
材質ハウジング	亜鉛加圧鋳造 クロムめっき ニッケルめっき
切換状態表示	LED 黄
保護等級	IP67
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
センサ追加情報の選択	特別モデル
電気出力	NPN
選択センサ仕様	標準