

近接スイッチ SIEF-M30NB-NS-S-L-WA

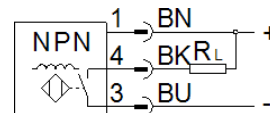
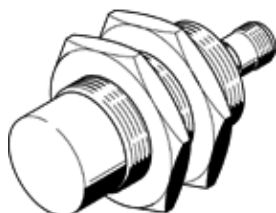
部品番号: 538304

廃番予定品

プラグ式

製造中止予定品 (2025年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------|---|
| デザイン | 丸形 |
| 適合または準拠規格 | EN 60947-5-2 |
| 認証 | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CEマーク | EU-EMVガイドライン準拠 |
| 測定原理 | 誘導形 |
| 公称切換距離 | 20 mm 16.2 mm |
| 減少率 | アルミ = 1.0 SUS、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 ... 85 °C |
| 繰り返し精度 | 0.4 mm |
| 出力スイッチ | NPN |
| スイッチング機能 | ノーマルオープン接点 |
| ヒステリシス | 0.6 ... 3 mm |
| 直流時の最高切換サイクル | 1,500 Hz |
| 最大出力電流 | 200 mA |
| 電圧降下 | ≤ 1.8 V |
| 短絡保護 | パルス |
| 使用電圧範囲 (DC) | 10 ... 30 V |
| 残存リップル | 10 % |
| 待機電流 | ≤ 15 mA |
| 誤極性保護 | 全ての電気配線に適用 |
| 配線方式 | 3ピン Fixcon M12x1 プラグ |
| サイズ | M30 |
| 取付方法 | ロックナット付 |
| 締付トルク | 75 Nm |
| 取付方法 | 点滅 |
| 質量 | 106 g |
| Material housing | 真鍮 PBT PTFEコート |
| 切換状態表示 | 黄色LED |
| 保護仕様 | IP67 |
| 電磁界干渉保護 | DC/AC電磁フィールド |
| 耐酸性クラス : CRC | 0 - 腐食ストレスなし |