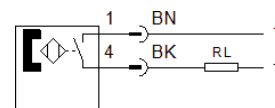
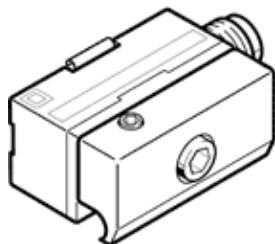


Näherungsschalter SME-1-S-24-B

Teilenummer: 150850

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Bauform | Blockbauweise |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Messgröße | Position |
| Messprinzip | magnetisch Reed |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 70 °C |
| Wiederholgenauigkeit | 0,2 mm |
| Schaltausgang | kontaktbehaftet bipolar |
| Schaltelementfunktion | Schließer |
| Einschaltzeit | ≤ 0,5 ms |
| Max. Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Max. Ausgangsstrom | 1 A |
| Max. Schaltleistung AC | 27 VA |
| Max. Schaltleistung DC | 27 W |
| Kurzschlussfestigkeit | nein |
| uberlastfestigkeit | nicht vorhanden |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 30 V |
| Verpolungsschutz | nein |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Anlusstechnik | M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Abgangsrichtung Anschluss | lang |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Einbaulage | beliebig |
| Produktgewicht | 45 g |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Gehäuse | Epoxidharz PET Stahl Stahl verzinkt Zink-Druckguss |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 ... 70 °C |
| Schutzart | IP67 |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |