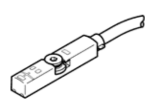
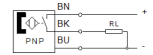
Näherungsschalter SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE Teilenummer: 574336 ★ Kernprogramm

magnetisch, kontaktlos, für T-Nut.







Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Bauform | für T-Nut |
| Basierend auf Norm | EN 60947-5-2 |
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Listed (OL) |
| 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 |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL E232949 |
| Besondere Eigenschaften | ölbeständig |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| | Halogenfrei |
| Anwendungshinweis | Link: Drive-Sensor-Overview |
| Messgröße | Position |
| Messprinzip | magnetoresistiv |
| Umgebungstemperatur | -40 85 °C |
| Wiederholgenauigkeit | 0,2 mm |
| Schaltausgang | PNP |
| Schaltelementfunktion | Schließer |
| Einschaltzeit | <= 1,3 ms |
| Ausschaltzeit | <= 7,3 ms |
| Max. Schaltfrequenz | 130 Hz |
| Max. Ausgangsstrom | 100 mA |
| Max. Ausgangsstrom in Befestigungsbausätzen | 100 mA |
| Max. Schaltleistung DC | 2,8 W |
| Max. Schaltleistung DC in Befestigungsbausätzen | 2,8 W |
| Spannungsfall | < 1,5 V |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Überlastfestigkeit | vorhanden |
| Bemessungsbetriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannungsbereich DC | 5 30 V |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Abgangsrichtung Anschluss | längs |
| Prüfbedingungen Leitung | Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm |
| | Prüfbedingungen auf Anfrage |
| | Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m |
| | Energiekette: > 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | energiekettentauglich/robotertauglich |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| | 10 |



| Merkmal | Wert |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Befestigungsart | festgeschraubt |
| | von oben in Nut einsetzbar |
| Max. Anziehdrehmoment | 0,6 Nm |
| Einbaulage | beliebig |
| Produktgewicht | 57,1 g |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |
| | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Schaltzustandsanzeige | LED gelb |
| Funktionsreserveanzeige | LED orange |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -20 85 °C |
| Schutzart | IP65 |
| | IP68 |
| | IP69K |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| RSBP-Klassifizierung nach CD-0033 | F1a |
| Reinraumklasse | ISO Klasse 4 |