



SME-8F-DO-24V-K7,5-OE

Näherungsschalter

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Bauform | für T-Nut |
| Einbaulage | beliebig |
| Kurzschlussfestigkeit | nein |
| Messgröße | Position |
| Messprinzip | magnetisch Reed |
| Schaltelementfunktion | Öffner |
| Verpolungsschutz | nein |
| Schaltzustandsanzeige | LED gelb |
| Ausschaltzeit | 0,2 ms |
| Einschaltzeit | 2 ms |
| Betriebsspannung DC | 10 - 30 V |
| Induktive Schutzbeschaltung | angepasst auf MZ, MY-Spulen |
| Max. Ausgangsstrom | 80 mA |
| Max. Schaltleistung DC | 1,5 W |
| Restwelligkeit | 10 % |
| Schaltausgang | kontaktbehaftet bipolar |
| Spannungsfall | 4 V |
| Überlastfestigkeit | nicht vorhanden |
| CE-Zeichen | EU-konform nach Richtlinie 89/336/EWG (EMV) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 - 60 °C |

**SME-8F-DO-24V-K7,5-OE****Näherungsschalter**

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------------|----------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 - 60 °C |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Produktgewicht | 83 g |
| Reproduzierbarkeit des Schaltwertes | +/- 0,1 mm |
| Aderenden | verzinnt |
| Elektrischer Anschluss | Kabel 3-adrig |
| Kabellänge | 7,5 m |
| Kabeltyp | LifY11Y |
| Befestigungsart | geklemmt in T-Nut |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff-Hinweis | Kupfer- und PTFEfrei |
| Werkstoff-Information Gehäuse | PA |
| Werkstoff-Information Kabelmantel | PUR |