



SME-3-LED-24

Näherungsschalter

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | -20 - 60 °C |
| Befestigungsart | geklemmt in Schwalbenschwanz-Nut |
| Produktgewicht | 45,000 g |
| CE-Zeichen | EU-konform nach Richtlinie 89/336/EWG (EMV) |
| Elektrischer Anschluss | 3-adrig Kabel |
| Kabellänge | 2,500 m |
| Schutzart | IP66 |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5,000 - 60,000 °C |
| Kurzschlussfestigkeit | nein |
| Verpolungsschutz | nein |
| Bauform | für Schwalbenschwanznut |
| Betriebsspannung DC | 12,000 - 27,000 V |
| Werkstoff-Information Gehäuse | Magnesium-Druckguss |
| Ausschaltzeit | 0,030 ms |
| Max. Ausgangsstrom | 500,000 mA |
| Einschaltzeit | <= 0,500 ms |
| Schaltelementfunktion | Schliesser |
| Max. Schalleistung DC | 10,000 W |
| Messprinzip | magnetisch Reed |
| Schaltzustandsanzeige | LED gelb |
| Werkstoff-Information Kabelmantel | PUR |
| Reproduzierbarkeit des Schaltwertes | +/- 0,1 mm |