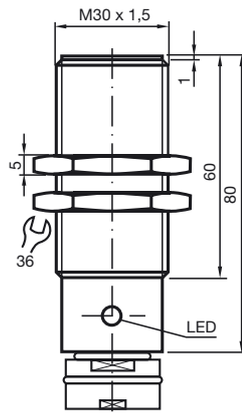


15 mm nicht bündig



| Allgemeine Daten | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Schaltelementfunktion | PNP Schließer |
| Schaltabstand s_n | 15 mm |
| Einbau | nicht bündig |
| Gesicherter Schaltabstand s_a | 0 ... 12,15 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | 0,3 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} | 0,85 |
| Kenndaten | |
| Betriebsspannung U_B | 10 ... 30 V |
| Schaltfrequenz f | 0 ... 100 Hz |
| Hysterese H | 0 ... 8 typ. 3 % |
| Verpolschutz | verpolgeschützt |
| Kurzschlusschutz | taktend |
| Spannungsfall U_d | ≤ 3 V |
| Betriebsstrom I_L | 0 ... 200 mA |
| Leerlaufstrom I_0 | ≤ 20 mA |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Normenkonformität | |
| Normen | EN 60947-5-2 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Mechanische Daten | |
| Anschlussart | Gerätestecker 5POL 15A250VAC |
| Gehäusematerial | PBT |
| Stirnfläche | PBT |
| Schutzart | IP67 |

Anschluss:

