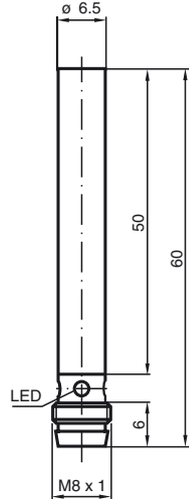


Reduktionsfaktor = 1
 2 mm bündig
 Magnetfeldfest



| Allgemeine Daten | |
|---------------------------------|---|
| Schaltelementfunktion | PNP Schließer |
| Schaltabstand s_n | 2 mm |
| Einbau | bündig |
| Ausgangspolarität | DC |
| Gesicherter Schaltabstand s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | 1 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | 1 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} | 1 |
| Kenndaten | |
| Betriebsspannung U_B | 10 ... 30 V |
| Schaltfrequenz f | 0 ... 1000 Hz |
| Verpolschutz | verpolschutz |
| Kurzschlusschutz | taktend |
| Spannungsfall U_d | ≤ 3 V |
| Betriebsstrom I_L | 0 ... 100 mA |
| Reststrom I_r | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C |
| Leerlaufstrom I_0 | ≤ 15 mA |
| Schaltzustandsanzeige | Mehrloch-LED, gelb |
| Normenkonformität | |
| Normen | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Mechanische Daten | |
| Anschlussart | V3-Gerätestecker |
| Gehäusematerial | Edelstahl 1.4305 |
| Stirnfläche | Crastin (PBTB) |
| Schutzart | IP67 |

Anschluss:

