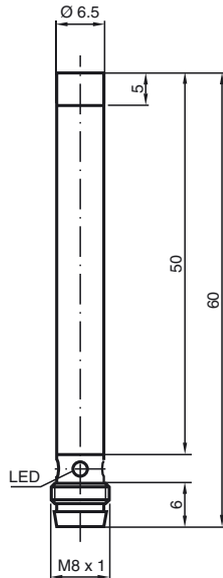


Reduktionsfaktor = 1  
 6 mm nicht bündig  
 Magnetfeldfest



| Allgemeine Daten                |   |
|---------------------------------|---|
| Schaltelementfunktion           | PNP Schließer                           |
| Schaltabstand $s_n$             | 6 mm                                    |
| Einbau                          | nicht bündig                            |
| Ausgangspolarität               | DC                                      |
| Gesicherter Schaltabstand $s_a$ | 0 ... 4,86 mm                           |
| Reduktionsfaktor $r_{AI}$       | 1                                       |
| Reduktionsfaktor $r_{Cu}$       | 1                                       |
| Reduktionsfaktor $r_{V2A}$      | 1                                       |
| Kenndaten                       |   |
| Betriebsspannung $U_B$          | 10 ... 30 V                             |
| Schaltfrequenz $f$              | 0 ... 400 Hz                            |
| Verpolschutz                    | verpolgeschützt                         |
| Kurzschlusschutz                | taktend                                 |
| Spannungsfall $U_d$             | $\leq 3$ V                              |
| Betriebsstrom $I_L$             | 0 ... 100 mA                            |
| Reststrom $I_r$                 | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A bei 25 °C |
| Leerlaufstrom $I_0$             | $\leq 15$ 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:

