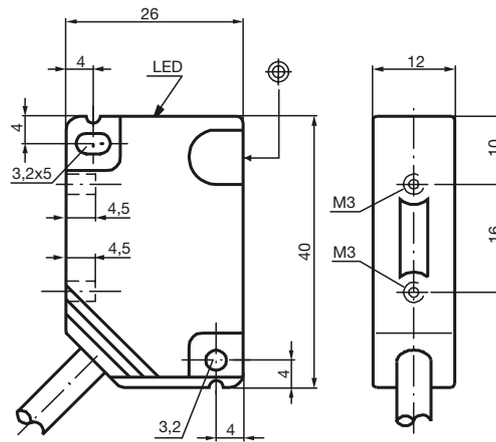


Komfortreihe  
4 mm nicht bündig



| Allgemeine Daten                |  |
|---------------------------------|--|
| Schaltelementfunktion           | PNP Öffner                               |
| Schaltabstand $s_n$             | 4 mm                                     |
| Einbau                          | nicht bündig                             |
| Gesicherter Schaltabstand $s_a$ | 0 ... 3,24 mm                            |
| Reduktionsfaktor $r_{AI}$       | 0,3                                      |
| Reduktionsfaktor $r_{Cu}$       | 0,2                                      |
| Reduktionsfaktor $r_{V2A}$      | 0,7                                      |
| Kenndaten                       |  |
| Betriebsspannung $U_B$          | 10 ... 30 V                              |
| Schaltfrequenz $f$              | 0 ... 1300 Hz                            |
| Verpolschutz                    | verpolschutz                             |
| Kurzschlusschutz                | taktend                                  |
| Spannungsfall $U_d$             | $\leq 2,5$ V                             |
| Betriebsstrom $I_L$             | 0 ... 250 mA                             |
| Reststrom $I_r$                 | 0 ... 0,01 mA typ. 0,1 $\mu$ A bei 25 °C |
| Leerlaufstrom $I_0$             | $\leq 15$ mA                             |
| Schaltzustandsanzeige           | LED, gelb                                |
| Normenkonformität               |  |
| Normen                          | EN 60947-5-2                             |
| Umgebungsbedingungen            |  |
| Umgebungstemperatur             | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)            |
| Mechanische Daten               |  |
| Anschlussart                    | 2 m, PVC-Kabel                           |
| Aderquerschnitt                 | 0,5 mm <sup>2</sup>                      |
| Gehäusematerial                 | PBT                                      |
| Stirnfläche                     | PBT                                      |
| Schutzart                       | IP67                                     |

## Anschluss:

