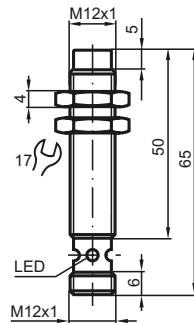


Bas serie  
4 mm ej i plan



| Allmänna data                 |   |
|-------------------------------|---|
| Utgångs funktion              | NPN slutare                             |
| Känslavstånd $s_n$            | 4 mm                                    |
| Installation                  | ej i samma plan                         |
| Garanterat känslavstånd $s_a$ | 0 ... 3,24 mm                           |
| Reduktionsfaktor $r_{Al}$     | 0,5                                     |
| Reduktionsfaktor $r_{Cu}$     | 0,4                                     |
| Reduktionsfaktor $r_{V2A}$    | 0,8                                     |
| Specifikationer               |   |
| Arbetspänning $U_B$           | 10 ... 30 V                             |
| Kopplingsfrekvens $f$         | 0 ... 1200 Hz                           |
| Polaritetsskydd               | Skyddad mot felaktig polaritet          |
| Kortslutningsskydd            | pulserande                              |
| Spänningsfall $U_d$           | $\leq 3$ V                              |
| Arbetsström $I_L$             | 0 ... 200 mA                            |
| Läckström $I_r$               | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A vid 25 °C |
| Tomgångsström $I_0$           | $\leq 17$ mA                            |
| Funktions indikering          | Flervägs LED, gul                       |
| Normkonformitet               |   |
| Normer                        | IEC / EN 60947-5-2:2004                 |
| Omgivningsförhållande         |   |
| Omgivningstemperatur          | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)           |
| Mekaniska data                |   |
| Anslutnings typ               | V1-kontakt                              |
| Kapslingsmaterial             | Mässing, förnicklad                     |
| Avkännings yta                | PBT                                     |
| Skyddsklass                   | IP67                                    |

### Anslutning:

E / E0

