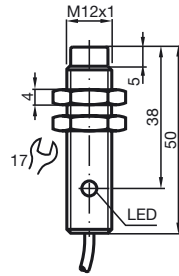


Série confort
4 mm, non noyable



| Caractéristiques générales | |
|--|---|
| Fonction de l'élément de commutation | C.A. à fermeture |
| Portée nominale s_n | 4 mm |
| Montage | non noyable |
| Portée de travail s_a | 0 ... 3,24 mm |
| Facteur de réduction r_{AI} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,7 |
| Valeurs caractéristiques | |
| Tension d'emploi U_B | 20 ... 253 V |
| Fréquence de commutation f | 0 ... 20 Hz |
| Chute de tension U_d | typ. 4 V bei 15 ... 200 mA typ. 6,5 V bei 5 mA |
| Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz) | 0 ... 1200 mA |
| Courant d'emploi I_L | 5 ... 200 mA |
| Courant résiduel I_r | typ. 0,7 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune |
| Conformité aux normes | |
| Normes | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
| Environnement | |
| Température ambiante | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Raccordement | 2 m, câble PVC |
| Section des fils | 0,34 mm ² |
| Matériau du boîtier | acier inox |
| Face sensible | PBT |
| Protection | IP67 |

Raccordement:

