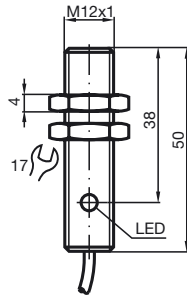


Série confort  
2 mm, noyable



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	C.A. à ouverture
Portée nominale $s_n$	2 mm
Montage	noyable
Portée de travail $s_a$	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,1
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,1
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,6
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 <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Protection	IP67

### Raccordement:

