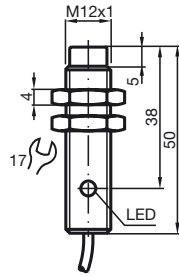


Série confort
4 mm, non noyable



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	C.A. à ouverture
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:

