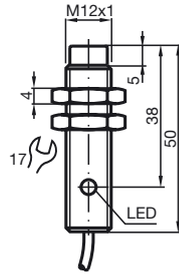


Komfortreihe  
4 mm nicht bündig



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	AC Schließer
Schaltabstand $s_n$	4 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,7
Kenndaten	
Betriebsspannung $U_B$	20 ... 253 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 20 Hz
Spannungsfall $U_d$	typ. 4 V bei 15 ... 200 mA typ. 6,5 V bei 5 mA
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1200 mA
Betriebsstrom $I_L$	5 ... 200 mA
Reststrom $I_r$	typ. 0,7 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

### Anschluss:

