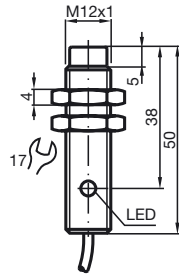


Komfortreihe
4 mm nicht bündig



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	AC Öffner
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 ²
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Anschluss:

