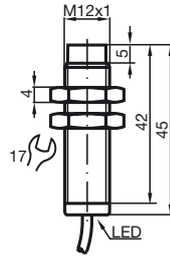


Reduktionsfaktor = 1
 4 mm nicht bündig
 Schweißfest



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s_n	4 mm
Einbau	nicht bündig
Ausgangspolarität	DC
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	1
Reduktionsfaktor r_{Cu}	1
Reduktionsfaktor r_{V2A}	1
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V
Schaltfrequenz f	0 ... 200 Hz
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	≤ 3 V
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA
Magnetisches Gleichfeld B	200 mT
Magnetisches Wechselfeld B	200 mT
Schaltzustandsanzeige	Rundum-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	0,14 mm ²
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert
Stirnfläche	PPS
Schutzart	IP67

Anschluss:

