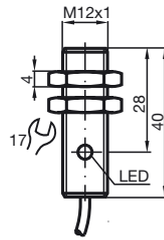


Komfortreihe
2 mm bündig



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s_n	2 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,23
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,21
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,7
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	10 ... 60 V
Schaltfrequenz f	0 ... 3000 Hz
Hysterese H	1 ... 10 typ. 3 %
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	≤ 3 V
Bemessungsdaten	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA
Reststrom I_r	$\leq 0,5$ mA
Leerlaufstrom I_0	≤ 11 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	2 m, PUR-Kabel
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Anschluss:

