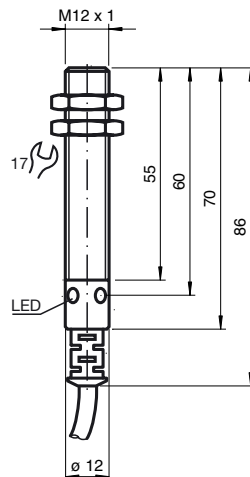


Basisreihe
4 mm bündig
Erhöhter Schaltabstand



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s_n	4 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	10 ... 60 V
Schaltfrequenz f	0 ... 1000 Hz
Hysterese H	typ. 5 %
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	$\leq 2,5$ V
Bemessungsdaten	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A
Leerlaufstrom I_0	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	60 m, PUR-Kabel
Aderquerschnitt	0,75 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP69K

Anschluss:

