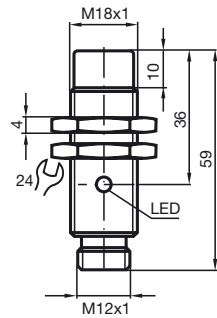


Schweißfest



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s_n	8 mm
Einbau	nicht bündig
Ausgangspolarität	plusschaltend
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 6,48 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,45
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	10 ... 60 V
Schaltfrequenz f	0 ... 100 Hz
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	≤ 3 V
Betriebsstrom I_L	0 ... 400 mA
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA
Magnetisches Gleichfeld B	200 mT
Magnetisches Wechselfeld B	100 mT
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	V1-Gerätestecker
Aderquerschnitt	-
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert
Stirnfläche	PPS
Schutzart	IP67

Anschluss:

