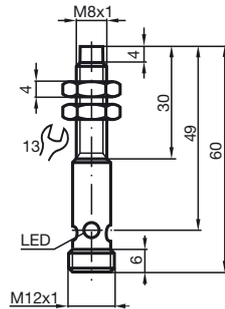


Schweißfest

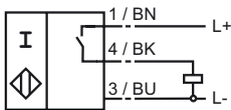


CE

Schaltelementfunktion	PNP	Schließer
Schaltabstand s_n	2 mm	
Einbau	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 1,62 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,3	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,25	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,65	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 1800 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 100 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 20 mA	
Magnetisches Wechselfeld B	150 mT	
Schaltzustandsanzeige	Mehrloch-LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert	
Stirnfläche	PPS; Ryton R4	
Schutzart	IP67	

Anschluss:

E2



086790_GER.xml

2003-12-03