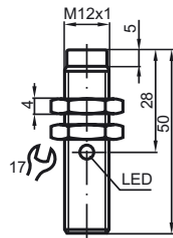


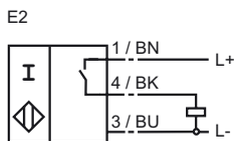
Schweifest



CE

Schaltelementfunktion	PNP	Schlieer
Schaltabstand s_n	4 mm	
Einbau	nicht bndig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 3,24 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,38	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,35	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75	
Betriebsspannung U_B	10 ... 60 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 400 Hz	
Verpolenschutz	verpolgeschtzt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA	
Magnetisches Gleichfeld B	250 mT	
Magnetisches Wechselfeld B	200 mT	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Aderquerschnitt	-	
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert	
Stirnfläche	PPS	
Schutzart	IP65	

Anschluss:



039712_GER.xml

2003-12-03

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH