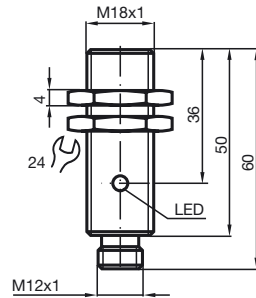


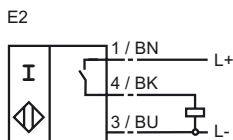
Schweifest



CE

Schaltelementfunktion	PNP	Schlieer
Schaltabstand $s_n$	5 mm	
Einbau	bundig	
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 4,05 mm	
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,25	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,2	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,65	
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 60 V	
Schaltfrequenz $f$	0 ... 200 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschutzt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V	
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 400 mA	
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 15$ 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	IP67	

### Anschluss:



037960\_GER.xml

2003-12-03

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH