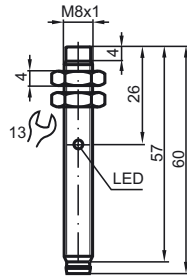


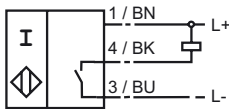
Schweifest



Schaltelementfunktion	NPN	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	verpolgeschutzt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V	
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 100 mA	
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 20$ mA	
Magnetisches Wechselfeld $B$	200 mT	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V3-Gerätestecker	
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert	
Stirnfläche	PPS; Ryton R4	
Schutzart	IP67	

### Anschluss:

E / E0



085315\_GER.xml

2003-12-03

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH