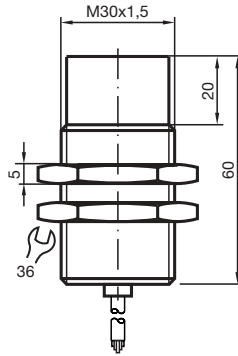
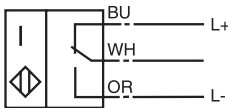


Basisreihe
 15 mm bündig
 Erhöhter Schaltabstand



Schaltelementfunktion	NPN	Schließer
Schaltabstand s_n	15 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 12,15 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,3	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 200 Hz	
Verpolenschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	Ω 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA	
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ.	
Leerlaufstrom I_0	Ω 15 mA	
Schaltzustandsanzeige	Rundum-LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel	
Aderquerschnitt	0,34 mm ²	
Gehäusematerial	Messing, vernickelt	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP67	

Anschluss:



450329_GER.xml

2003-07-09

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH