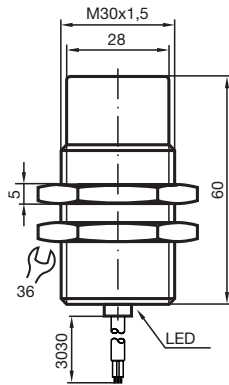
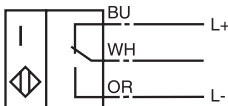


Basisreihe
10 mm bundig



Schaltelementfunktion	NPN	Schlieer
Schaltabstand s_n	10 mm	
Einbau	bundig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 8,1 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,3	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,8	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 200 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschutzt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA	
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ.	
Leerlaufstrom I_0	≤ 20 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	
Gehusematerial	Messing, vernickelt	
Stirnflache	PBT	
Schutzart	IP67	

Anschluss:



450433_GER.xml

2003-03-25

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH