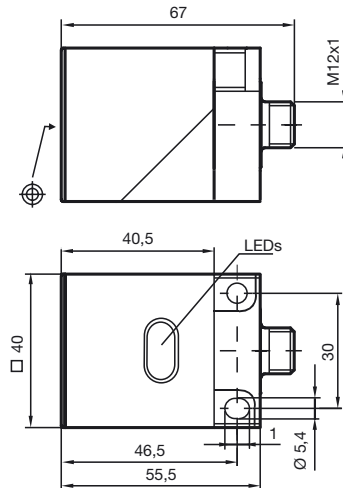
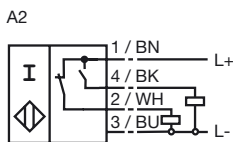


Basisreihe
15 mm bündig
Schweißfest



Schaltelementfunktion	PNP	Antivalent
Schaltabstand s_n	15 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 12,15 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,4	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,35	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 30 Hz	
Hysterese H	typ. 5 %	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 20 mA	
Magnetisches Gleichfeld B	100 mT	
Magnetisches Wechselfeld B	100 mT	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Gehäusematerial	PBT, teflonisiert	
Stirnfläche	PBT, teflonisiert	
Schutzart	IP67	

Anschluss:



085668_GER.xml

2003-12-03