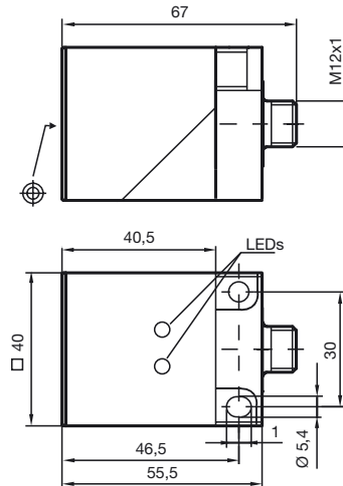


Reduktionsfaktor = 1

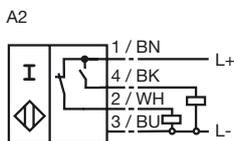
20 mm bündig

Schweißfest



Schaltelementfunktion	PNP	Antivalent
Schaltabstand s_n	20 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 16,2 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	ca. 1,1	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	ca. 1,1	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	ca. 1,1	
Reduktionsfaktor r_{SI37}	1	
Betriebsspannung U_B	10 ... 36 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 200 Hz	
Hysterese H	3 ... 15 %	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	$\leq 2,5$ V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 250 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 20 mA	
Magnetisches Wechselfeld B	160 mT	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Gehäusematerial	PPE	
Stirnfläche	PPE, teflonisiert	
Schutzart	IP67	

Anschluss:



117354_GER.xml

2003-12-03