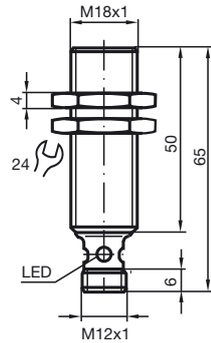


Reduktionsfaktor = 1

Schweißfest

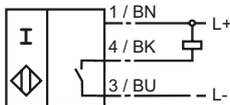


CE

Schaltelementfunktion	NPN	Schließer
Schaltabstand s_n	5 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 4,05 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	1	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	1	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	1	
Reduktionsfaktor r_{SI37}	1	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 100 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA	
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ.	
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA	
Magnetisches Gleichfeld B	200 mT	
Magnetisches Wechselfeld B	200 mT	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert	
Stirnfläche	PPS	
Schutzart	IP65 nach EN 60529	

Anschluss:

E / E0



099258_GER.xml

2003-12-03