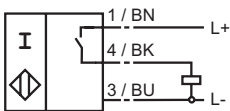




Schaltelementfunktion	PNP	Schlieer
Schaltabstand s_n	2 mm	
Einbau	bundig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 1,5 mm	
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,25	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,22	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,67	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 20 Hz	
Hysterese H	typ. 0,5 %	
Verpolschutz	verpolgeschutzt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Betriebsstrom I_L	0 ... 200 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 9 mA	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grun	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 50044	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Aderquerschnitt	-	
Gehäusematerial	GD-ZN / AL / ST	
Stirnfläche	Epoxid	
Schutzart	IP67	

Anschluss:

E2



T1977_GER.xml

2003-03-24