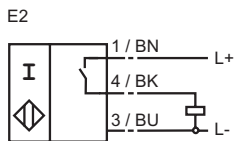


Schaltelementfunktion	PNP	Schließer
Schaltabstand $s_n$	10 mm	
Einbau	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 8,1 mm	
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,3	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,7	
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz $f$	0 ... 800 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V	
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 200 mA	
Reststrom $I_r$	0 ... 0,5 mA typ.	
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 20$ mA	
Schaltzustandsanzeige	Mehrloch-LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-20 ... 50 °C (253 ... 323 K)	
Anschlussart	V1-Gerätestecker	
Gehäusematerial	Messing, vernickelt	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP67	

### Anschluss:



450343\_GER.xml

2003-03-25