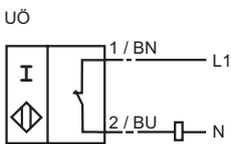


Schaltelementfunktion	AC/DC	Öffner
Schaltabstand s_n	40 mm	
Einbau	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 32,4 mm	
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,4	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85	
Betriebsspannung U_B	20 ... 253 V	
Betriebsspannung DC	20 ... 300 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 25 Hz	
Hysterese H	typ. 3 %	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 5 V	
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA	
Betriebsstrom I_L	8 ... 500 mA	
Reststrom I_r	0 ... 2,5 mA typ. 1,5 mA	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	Klemmraum	
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm ²	
Gehäusematerial	PBT	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP68	

Anschluss:



024806_GER.xml

2003-05-28