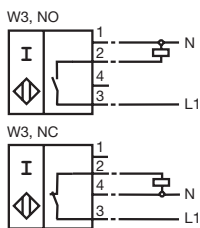


Schaltelementfunktion	
Schaltabstand s_n	40 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 32,4 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85
Betriebsspannung U_B	20 ... 253 V
Schaltfrequenz f	0 ... 25 Hz
Hysterese H	typ. 3 %
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA
Betriebsstrom I_L	0 ... 500 mA
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ.
Leerlaufstrom I_0	
Betriebsspannungsanzeige	-
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
Normen	-
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart	Klemmraum
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68

Anschluss:



031795_GER.xml

2003-05-28

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH