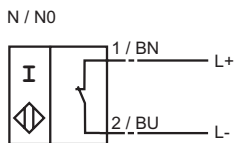


Schaltelementfunktion	
Schaltabstand s_n	2 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85
Nennspannung U_o	8 V
Schaltfrequenz f	0 ... 2000 Hz
Hysterese H	typ. %
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	≥ 3 mA
Messplatte erfasst	≤ 1 mA
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Anschluss:



018462_GER.xml

2003-03-24

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH

Daten für den Ex-Bereich

Wirksame innere Kapazität C_i	$\leq 25 \text{ nF}$
Wirksame innere Induktivität L_i	$\leq 50 \text{ }\mu\text{H}$