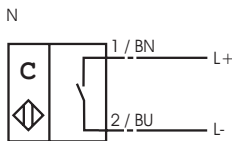


Schaltelementfunktion	NAMUR Schließer
Schaltabstand s_n	10 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 6 mm
Nennspannung U_o	8 V
Betriebsspannung U_B	7 ... 12 V
Schaltfrequenz f	0 ... 10 Hz
Verpolschutz	verpolgeschützt
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	≤ 1 mA
Messplatte erfasst	$\geq 2,4$ mA
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,75 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Anschluss:



000015_GER.xml

2003-03-21

Daten für den Ex-Bereich

Wirksame innere Kapazität C_i	$\leq 140 \text{ nF}$
Wirksame innere Induktivität L_i	$\leq 10 \text{ }\mu\text{H}$