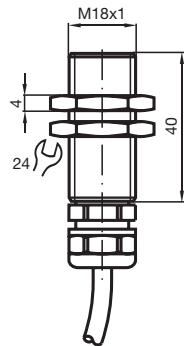


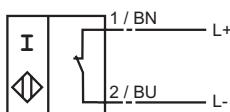
Komfortreihe  
5 mm bündig



Schaltelementfunktion	NAMUR Öffner
Schaltabstand $s_n$	5 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,21
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,18
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,63
Nennspannung $U_o$	8 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 500 Hz
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	$\geq 3$ mA
Messplatte erfasst	$\leq 1$ mA
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 stahllarmiert, transparent
Aderquerschnitt	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

### Anschluss:

N / NO



007922\_GER.xml

2003-03-25

## Daten für den Ex-Bereich

Wirksame innere Kapazität $C_i$	$\leq 85 \text{ nF}$
Wirksame innere Induktivität $L_i$	$\leq 27 \text{ }\mu\text{H}$