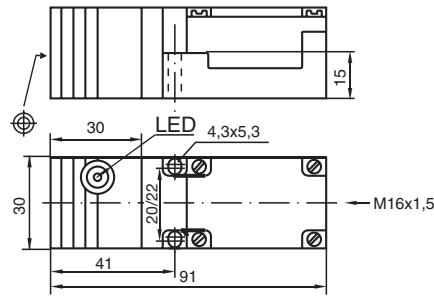


Komfortreihe

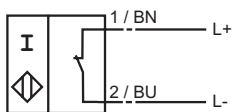
15 mm nicht bündig



Schaltelementfunktion	NAMUR Öffner
Schaltabstand $s_n$	15 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 12,15 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,45
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,8
Nennspannung $U_o$	8 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 100 Hz
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	$\geq 3$ mA
Messplatte erfasst	$\leq 1$ mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Anschlussart	Klemmraum
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

### Anschluss:

N / NO



014391\_GER.xml

2003-06-02

## Daten für den Ex-Bereich

Wirksame innere Kapazität $C_i$	$\leq 130 \text{ nF}$
Wirksame innere Induktivität $L_i$	$\leq 80 \text{ }\mu\text{H}$