

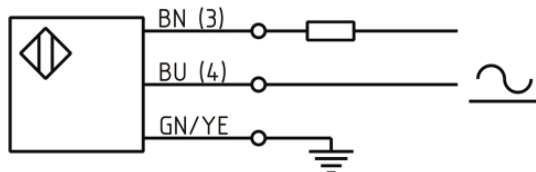
Abmessungen **M18 x 1**

Schaltabstand nicht bündig **8mm**

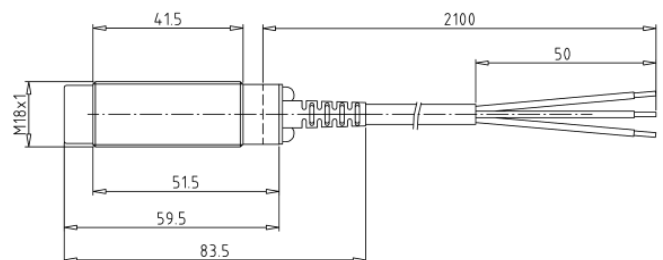
Technische Daten

Betriebsspannung U_B	20 ... 250V AC/DC
Spannungsabfall	$\leq 5V$
min. Laststrom	2mA
max. Laststrom	350mA
Reststrom	$\leq 1,7mA$
Nennschaltabstand	8mm
Schalthyserese	$\leq 15\%$
maximale Schaltfrequenz	30Hz
Wiederholgenauigkeit	$\leq 5\%$
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +70 °C
Temperaturdrift	$\leq 10\%$
Schutzart	IP67 nach EN 60529
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Material (Gehäuse)	Messing vernickelt
Material (Frontkappe)	PCB
elektrischer Anschluss	2m PVC-Kabel, 3x0,5mm ²

Anschlussschema:



Maßskizze:



Die Geräte verfügen über einen rastenden Kurzschluss- und Überlastungsschutz. Nach Beseitigung des Kurzschlusses muss die Spannungsversorgung für ca. 2s unterbrochen werden.

Artikelnummern: **IN 18 51 00** (Ausgangsfunktion: Schließer)
IN 18 52 00 (Ausgangsfunktion: Öffner)

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.