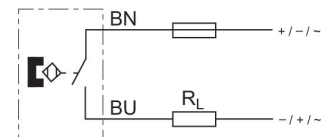


# Sensor, Serie SN2

0830100365

Allgemeine Serieninformationen  
AVENTICS Serie SN2 Magnetische  
Näherungssensoren

- Die AVENTICS Sensoren der Serie SN2 sind mit einer Reihe von Zylindern kompatibel. Durch ihre universelle Funktionalität und Form sind die Sensoren der Serie SN2 in einer Vielzahl von Branchen und Anwendungen zu finden. Durch einen robusten Reed-Sensor sind sie für einen weiten Spannungsbereich von bis zu 240 V AC ausgelegt.



## Technische Daten

Branche

Indirekte Montage für Serie

Variante

Kabel

Kontaktart

Schaltleistung

Schutzart

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Spannungsabfall U bei I<sub>max</sub>

Schutzwiderstand R<sub>s</sub> für Reed

Schaltstrom DC, max.

Schaltstrom AC, max.

Schaltpunktgenauigkeit

Statusanzeige LED

Elektrischer Anschluss 2, Typ

Industrie

TRB

PRA

ITS

MNI

CSL-RD

ICM

RPC

TRR

FLT

CVI

wärmebeständig

mit Kabel

Reed

10 W / 10 VA

IP67

-20 °C

80 °C

2,1 V + I<sup>\*</sup>R<sub>s</sub>

27 Ω

0.13 A

0.13 A

±0,1 mT

Gelb

Aderenden verzinkt

Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole	2-polig
Betriebsspannung DC, min.	12 V DC
Betriebsspannung DC, max.	60 V DC
Betriebsspannung AC, min.	12 V AC
Betriebsspannung AC, max.	240 V AC
Kurzschlussfestigkeit	verpolungssicher
Stoßfestigkeit	50 g / 11 ms
Schwingungsfestigkeit	30 g (50 - 1000 Hz)
Kabellänge L	3 m

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyamid
Werkstoff Kabelummantelung	Polyvinylchlorid
Materialnummer	0830100365

## Technische Informationen

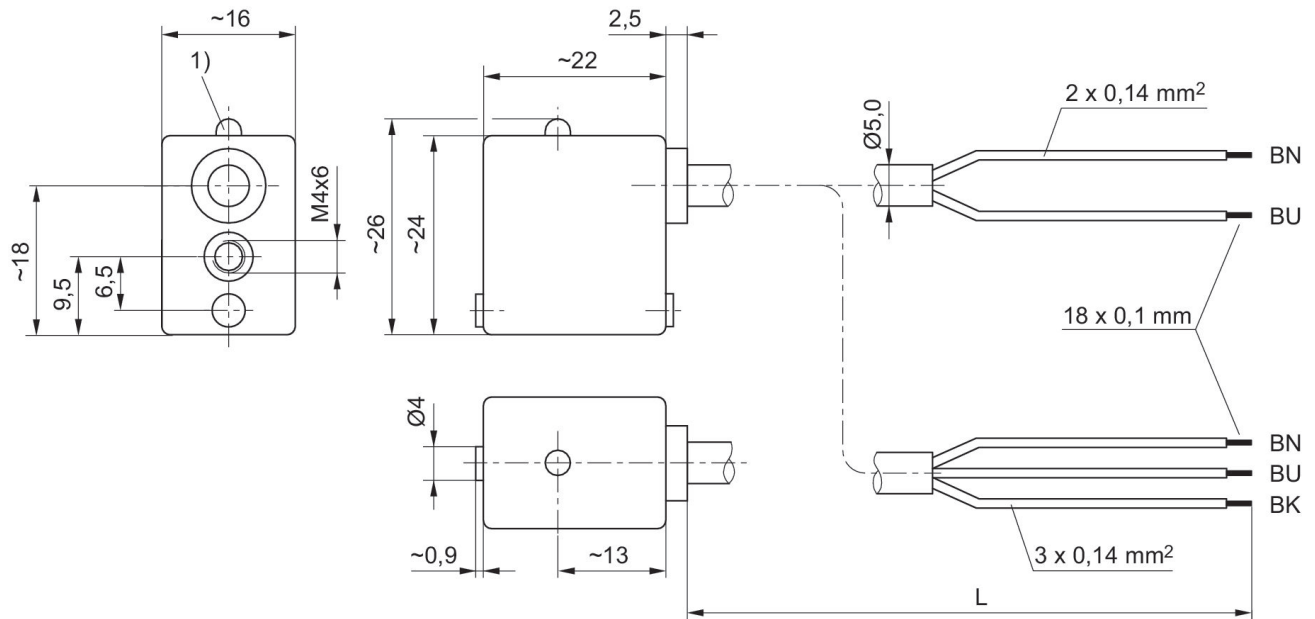
Beim Einsatz von Reed-Sensoren empfehlen wir die Verwendung einer Kurzschlusschutzeinrichtung (SCPD).

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

## Abmessungen



1) LED

L = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blau