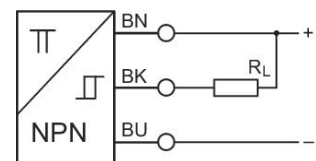
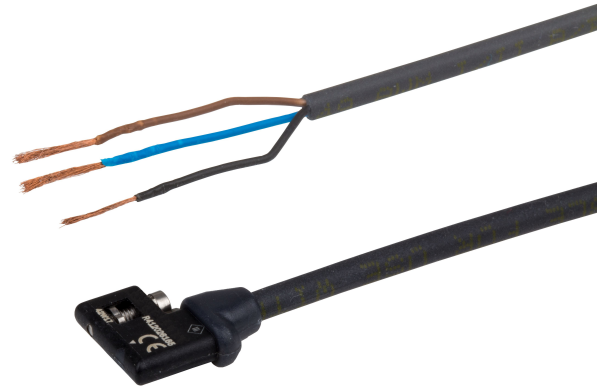


Sensor, Serie SC4

R412026166

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie SC4 Magnetische
Näherungssensoren

- AVENTICS Serie SC4 sind magnetische Sensoren, ideal für den Einsatz in engen Räumen, mit Kurzhubzylindern und Greifern mit C-Nut.



Technische Daten

Branche
Direktmontage für Serie

Industrie

UPG
RTC
MSN
GPC
MSC
PRA
SSI
TWC

Nutbreite
Kabel
Kontaktart
Nennstrom, geschalteter Zustand
Ruhestrom (ohne Last)
Hysterese
Zertifikate

4 mm C-Nut
mit Kabel
NPN
< 10 mA
< 4 mA
0,4 mT
CE-Konformitätserklärung
cULus

	UL (Underwriters Laboratories)
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur min.	-30 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Spannungsabfall U bei I _{max}	≤ 2,5 V
Schaltstrom DC, max.	0.1 A
Schaltfrequenz max.	1000 Hz
Schaltpunktgenauigkeit	±0,1 mT
Schaltlogik	NO (Schließer)
Statusanzeige LED	Gelb
Elektrischer Anschluss 2, Typ	offene Kabelenden
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole	3-polig
Betriebsspannung DC, min.	10 V DC
Betriebsspannung DC, max.	30 V DC
Kurzschlussfestigkeit	verpolungssicher
Stoßfestigkeit	30 g / 11 ms
Schwingungsfestigkeit	10 - 55 Hz, 1 mm
Kabellänge L	3 m

Werkstoff

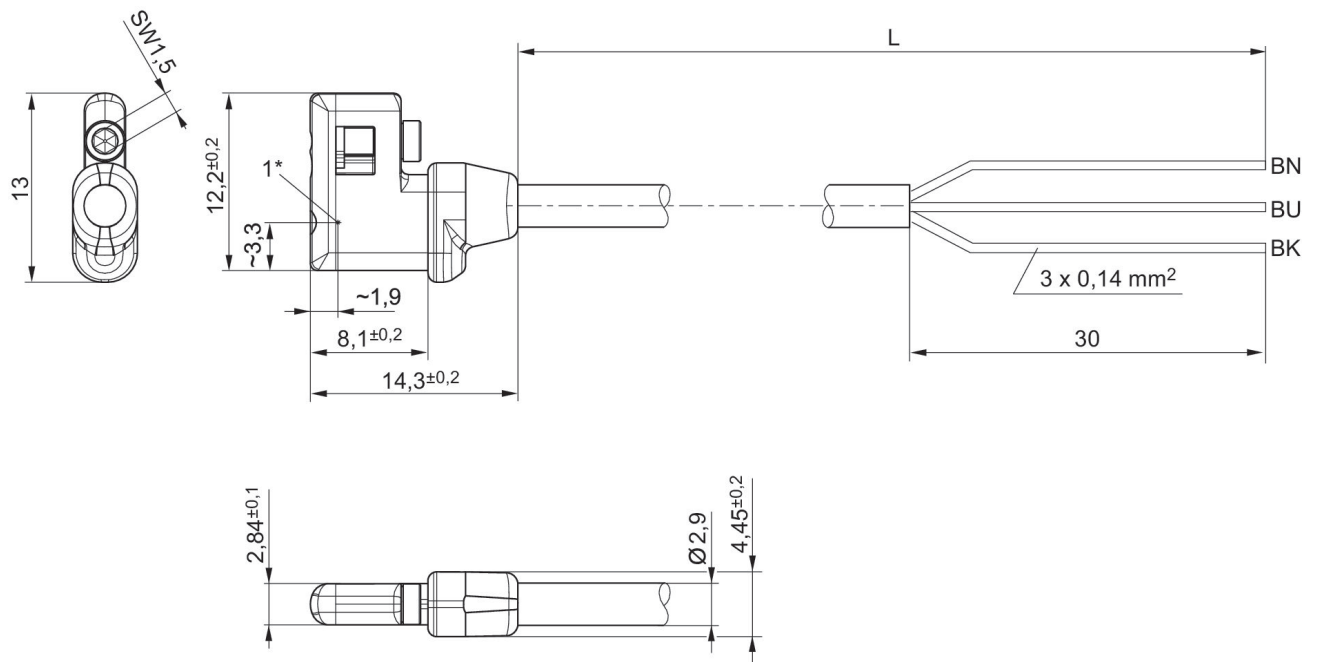
Werkstoff Gehäuse	Polyamid
Werkstoff Kabelummantelung	Polyurethan
Werkstoff Feststellschraube	Nichtrostender Stahl
Materialnummer	R412026166

Technische Informationen

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>).



* Schaltpunkt
L = Kabellänge