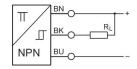
### **AVENTICS Serie ST4 Magnetische** Näherungssensoren

Die Sensoren der Serie ST4 von AVENTICS lassen sich in alle pneumatischen Stellantriebe von AVENTICS integrieren und sind ideal für kleine Handhabung. Die Serie ST4 ist mit nur einer Viertelumdrehung der Kombischraube einfach und schnell montiert.





#### Technische Daten

Branche Industrie

Direktmontage für Serie PRA SSI GSU **RTC CKP** 

**GPC MSC MSN RCM** CVI

Indirekte Montage für Serie MNI

CSL-RD **ICM** 

**Nutbreite** 4 mm C-Nut Kabel mit Kabel NPN Kontaktart

Zertifikate **UL** (Underwriters Laboratories)

> cULus **RoHS IP65**

Schutzart **IP67** 

# Sensor, Serie ST4

R412019685

Sensoren, Serie ST4

2023-10-25

Umgebungstemperatur min.-30 °CUmgebungstemperatur max.80 °CSpannungsabfall U bei Imax $\leq 2,5 \text{ V}$ Schaltstrom DC, max.0.1 ASchaltpunktgenauigkeit $\pm 0,1 \text{ mT}$ 

Schaltlogik NO (Schließer)

Anzeige LED 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 kurzschlussfest

verpolungssicher

Stoßfestigkeit 30 g / 11 ms

Schwingungsfestigkeit 10 - 55 Hz, 1 mm

Kabellänge L 5 m

Befestigungsschraube Kombination: Schlitz und Innensechskant

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt

Werkstoff Kabelummantelung Polyurethan Materialnummer R412019685

#### Technische Informationen

Die max. Schaltleistung darf nicht überschritten werden.

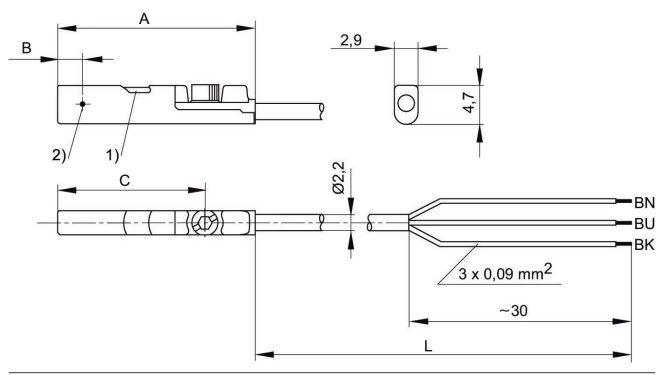
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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).

2023-10-25

# Abmessungen



Material- nummer	А	В	С
R412019488	26.3	6.3	20.3
R412019489	26.3	6.3	20.3
R412019680	23.7	2.8	17.7
R412019681	23.7	2.8	17.7
R412019684	23.7	2.8	17.7
R412019685	23.7	2.8	17.7

<sup>1)</sup> LED 2) Schaltpunkt L = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blau