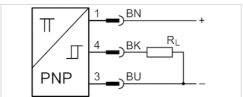


Sensor, Serie ST6

- 6 mm T-Nut
- mit Kabel
- offene Kabelenden, 3-polig
- ATEX
- elektronisch PNP





Zertifikate ATEX, CE-Konformitätserklärung, cULus,

RoHS

ATEX-Kategorie G II 3G Ex nA IIC T4 Gc X ATEX-Kategorie D II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X

Umgebungstemperatur min./max. -20 ... 50 °C

IP67 Schutzart Schaltpunktgenauigkeit mT ±0,1 Ruhestrom (ohne Last) 10 mA

Betriebsspannung DC min. / max. 10 ... 30 V DC Schaltlogik NO (Schließer)

Statusanzeige LED Gelb

Schwingungsfestigkeit 10 - 55 Hz, 1 mm Stoßfestigkeit 30 g / 11 ms

Technische Daten

	Materialnummer	Kontaktart	Kabellänge	Spannungsabfall U bei Imax	Schaltstrom DC, max.	Schaltfrequenz max.
ľ	R412022854	elektronisch PNP	3 m	≤ 2,5 V	0,1 A	1,0
	R412022856	elektronisch PNP	5 m	≤ 2,5 V	0,1 A	1,0

Materialnummer	Ausführung
R412022854	kurzschlussfest, verpolungssicher
R412022856	kurzschlussfest, verpolungssicher

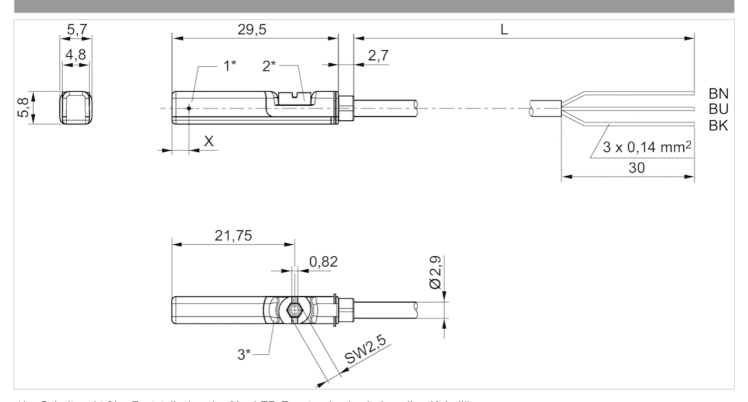
Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid
Kabelummantelung	Polyurethan
Feststellschraube	Nichtrostender Stahl



Abmessungen

Fig. 2



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinendL = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blauX = elektronisch: 11,6 mm