

Sensor, Serie ST6-HT

- 6 mm T-Nut
- mit Kabel
- offene Kabelenden, 2-polig
- wärmebeständig
- Reed



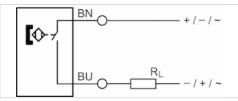
Zertifikate CE-Konformitätserklärung, RoHS

Umgebungstemperatur min./max. -20 ... 120 °C IP65, IP67 Schutzart Schaltpunktgenauigkeit mT ±0,1

Betriebsspannung DC min. / max. 0 ... 30 V DC 0 ... 30 V AC Betriebsspannung AC min. / max. Schaltlogik NO (Schließer)

Schaltleistung Reed 2-polig: max. 10 W

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



Technische Daten

Materialnummer	Kontaktart	Kabellänge	Spannungsabfall U bei Imax	Schaltstrom DC, max.	Schaltstrom AC, max.
R412022865	Reed	3 m	I*Rs	0,13 A	0,13 A
R412022867	Reed	10 m	I*Rs	0,13 A	0,13 A

Materialnummer	Schaltfrequenz max.	Ausführung	Temperaturbeständigkeit
R412022865	0,4	verpolungssicher	wärmebeständig
R412022867	0,4	verpolungssicher	wärmebeständig

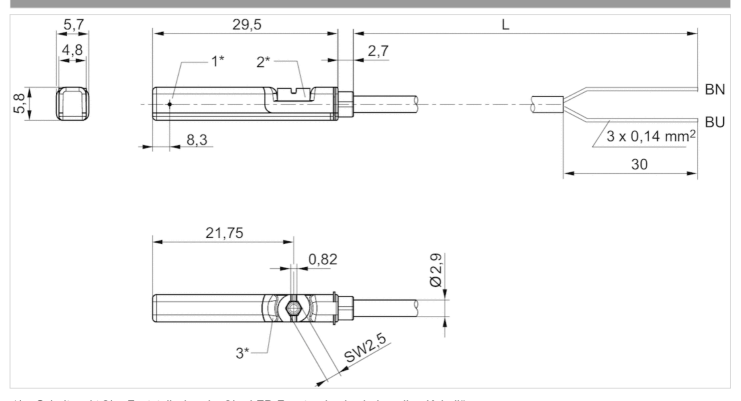
Technische Informationen

Werkstoff		
Gehäuse	Polyamid	
Kabelummantelung	Polyurethan	
Feststellschraube	Nichtrostender Stahl	



Abmessungen

Abmessungen



 1^* = Schaltpunkt 2^* = Feststellschraube 3^* = LED-Fenster durchscheinendL = Kabellänge BN=braun, BU=blau