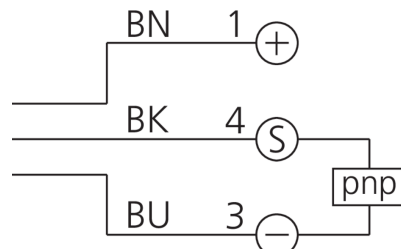
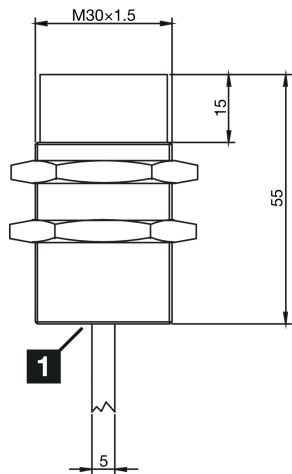


**213175
INS-M30-N25PS-2C
Induktiver Näherungssensor**

- Zweifacher Schaltabstand
- Hochflexibles Kabel
- Kurzschlusschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



1) LED

BN: schwarz

BK: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		< 500 V DC
Einbauart		nicht bündig
Gewinde		M30 x 1,5
Gehäuselänge		55 mm
Gehäusematerial		Messing (vernickelt)
Material Kabel		PVC
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Besonderheiten		Zweifacher Schaltabstand
Produktserie		INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		1,5 V DC
Schaltabstand (SN)		25 mm
Normmessplatte		75 x 75 x 1 mm
Schalthysterese (max.)		< 10 %
LED Anzeige		Ja

 213175

INS-M30-N25PS-2C

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

240 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213175>