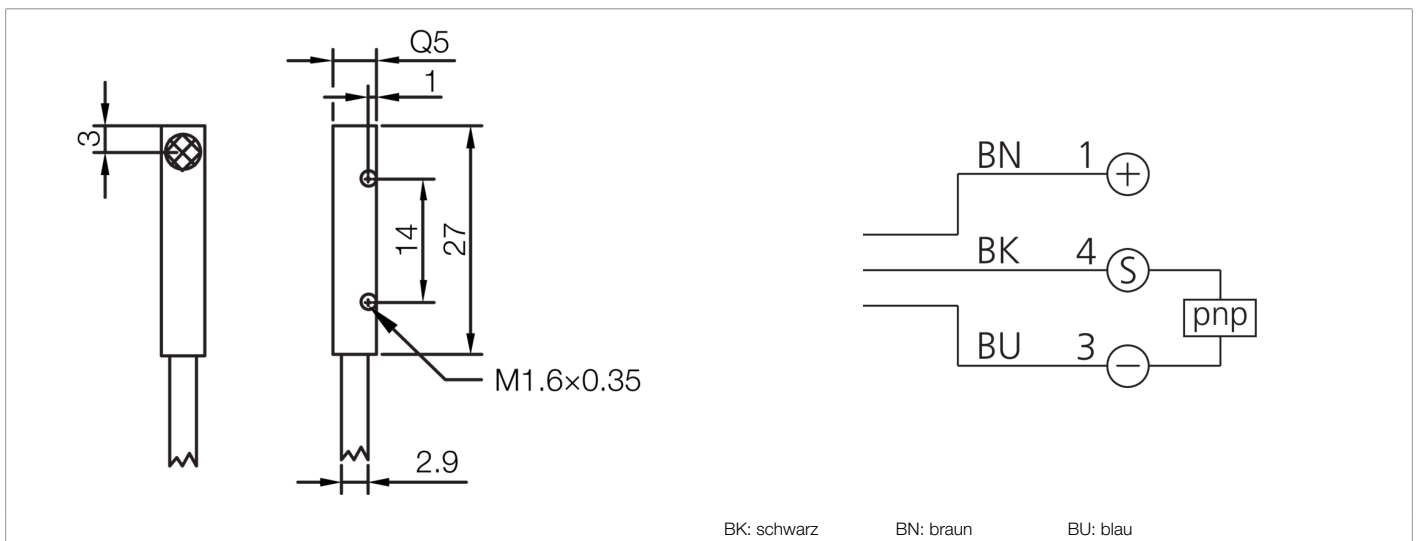



213241
INSM-Q05-B0.8PS-2C
Induktiver Näherungssensor

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


Funktion

Technische Daten (typ.)
+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	bündig
Gehäuseabmaße	5 x 5 mm
Gehäuselänge	27 mm
Gehäusehöhe	5 mm
Gehäusebreite	5 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Besonderheiten	Einfacher Schaltabstand
Produktserie	INM-100 Miniatur
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	0,8 mm
Normmessplatte	5 x 5 x 1 mm



213241

INSM-Q05-B0.8PS-2C

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schalthysterese (max.)

< 15 %

LED Anzeige

Ja

Schaltfrequenz

2000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213241>