

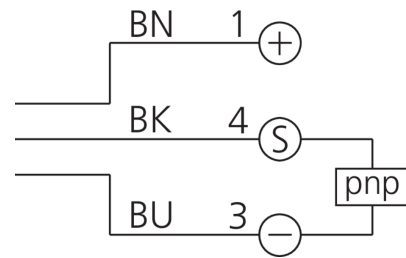
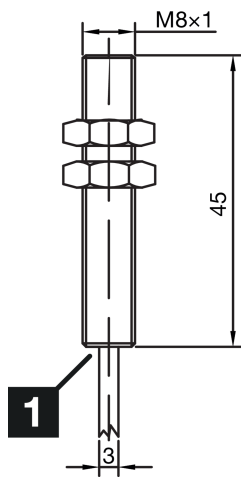
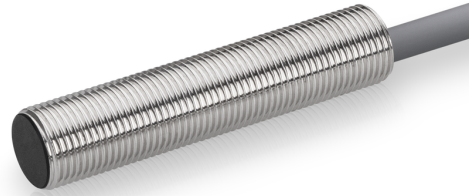


215535

INE-M08/45M-B04PS-5C3

Induktiver Näherungssensor

- Großer Schaltabstand
- Kurzschlusschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



1) LED

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	10 mA
Verpolschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja

Mechanische Merkmale

Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	45 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material Kabel	PVC
Material Tastkopf	PBT

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Produktserie	INE Industriell



215535

INE-M08/45M-B04PS-5C3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.) 1,5 V

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN) 4 mm
Schalthysterese (max.) 15 %

Anzeige, Bedienung

LED Anzeige Ja

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 500 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... +70 °C
Schutzart IP 67

Elektrischer Anschluss

Anschluss Kabel, 5,0 m, 3-polig, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/215535>