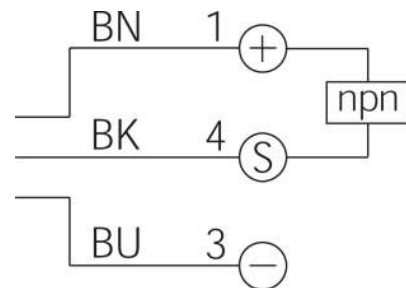
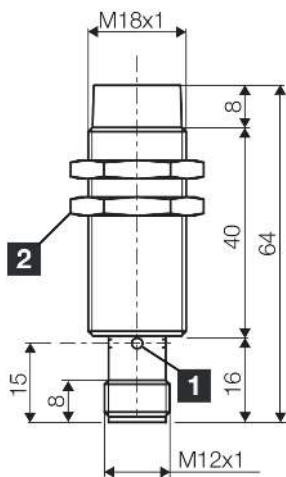


209370
DCB 18 MN 12 NS-B3
Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- 4 LEDs für Schaltzustandsanzeige



1) LED 4 x 90° (gelb)

2) Schlüsselweite 24 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 20 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäuselänge | 64 mm |
| Gehäusematerial | Messing (vernickelt) |
| Material | PBT (Tastkopf) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | erhöhter Schaltabstand |
| Produktserie | INE Extended |
| Schaltausgang | npn, 400 mA, NO |
| Spannungsfall (max.) | 1 V (400 mA) |
| Schaltabstand (SN) | 12 mm |
| Normmessplatte | 36 x 36 x 1 mm |
| Schalthyserese (max.) | 1 ... 20 % |
| LED Anzeige | Ja |



209370

DCB 18 MN 12 NS-B3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

300 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209370>