

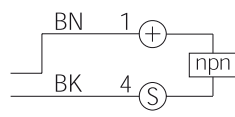
DCCK 08 M 1.5 NSLK

Induktiver Näherungsschalter

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED

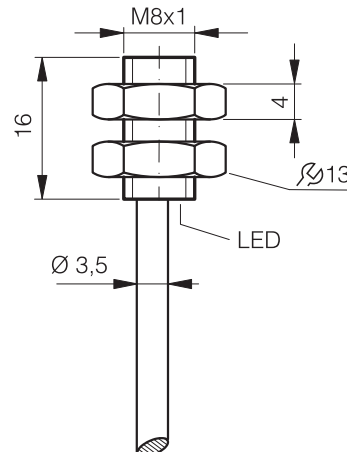


CE



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.
Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)

+20°C, 24V DC

Funktionsprinzip

Induktiv

Auswertung

digital

Größe

M8 x 1 (Gewinde)

Bauform

Gewinde

Montage

bündig

Schaltabstand

1,5 mm

Normmessplatte

8 x 8 x 1 mm

Betriebsspannung

10 ... 30 V DC

Leerlaufstrom

< 10 mA

Schaltausgang

npu, 200 mA, NO

Schalthysterese

< 15 %

Schock-/Schwingbeanspruchung

10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g

Spannungsfall

< 2,4 V

Schaltfrequenz

3000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Isolationsspannungsfestigkeit

500 V

Schutzart

IP 67

Gehäusematerial

Edelstahl

Material

PVC (Kabel)

Anschluss

Kabel, 2,0 m