



200192
DCC 04 M 0.6 PSLK
Induktiver Näherungssensor

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

Ausführung

Miniaturbauform

Produktserie

INM Miniatur

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang

pnp, 100 mA, NO

Spannungsfall (max.)

2 V (100 mA)

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)

0,6 mm

Normmessplatte

4 x 4 x 1 mm

Schalthysterese (max.)

< 10 %

Zeitverhalten

Schaltfrequenz

5000 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/200192>