





203348

D7C 08 V 06 PSLK

Induktiver Näherungssensor

#### Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Besonderheiten

extrem hoher Schaltabstand, < 100 bar, Ganzstahlhülse geschlossen, druckfest

Ausführung

Vollmetallgehäuse

Produktserie

INW Vollmetall

#### Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang

pnp, 200 mA, NO

Spannungsfall (max.)

2 V

#### Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)

6 mm

Normmessplatte

18 x 18 x 1 mm

Schalthysterese (max.)

15 %

#### Zeitverhalten

Schaltfrequenz

700 Hz

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 68

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203348>