

**202346****D7C 30 V 40 POLK****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Besonderheiten

extrem hoher Schaltabstand, < 40 bar, Ganzstahlhülse geschlossen

Ausführung

Vollmetallgehäuse

Produktserie

INW Vollmetall

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang

pnp, 200 mA, NC

Spannungsfall (max.)

2 V

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)

40 mm

Normmessplatte

120 x 120 x 1 mm

Schalthysterese (max.)

15 % (5 % typ.)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz

100 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 69K

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/202346>