



205734
D7C 18 V 20 POLK/10mPUR
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand, < 60 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)	20 mm
Normmessplatte	60 x 60 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	15 % (5 % typ.)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	200 Hz
----------------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 68

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Kabel, 10,0 m (offenes Ende)
-----------	------------------------------

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205734>