



204293
DCC 05 V 2.5 POLK
Induktiver Näherungssensor

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

Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Ausführung	Miniaturbauform
Produktserie	INM Miniatur

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)	2,5 mm
Normmessplatte	7,5 x 7,5 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	3 ... 15 %

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	800 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/204293>