



200190
DCC 04 M 0.6 POLK
Induktiver Näherungssensor

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

Ausführung	Miniaturbauform
Produktserie	INM Miniatur

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang	pnp, 100 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2 V (100 mA)

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)	0,6 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm
Schalthyserese (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/200190>