



200209
DCC 05 V 1.5 PSK-TSL
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Ausführung		Miniaturbauform
Produktserie		INM Miniatur
Ausgang, Eingang, Schnittstelle		
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2 V (200 mA)
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen		
Schaltabstand (SN)		1,5 mm
Normmessplatte		5 x 5 x 1 mm
Schalthyserese (max.)		< 10 %
Zeitverhalten		
Schaltfrequenz		3000 Hz
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Schutzart		IP 67
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert
Zubehör		
Anschlusskabel		TK ...
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/200209