

**204833****DCC 12 M 10 NOK-IBSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC****Ausgang, Eingang, Schnittstelle**

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

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)	10 mm
Normmessplatte	30 x 30 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	< 3 ... 15 %

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	400 Hz
----------------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert
-----------	----------------------------------

Zubehör

Anschlusskabel	VK ...
----------------	--------

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/204833>