

INDUKTIV SENSOR M12

PNP/IO-Link utgang

653.2903.002

Induktiv giver M12 Flush PNP NO IO-Link

- Sn 2 / 4 mm
- Programmerbar NO / NC
- Standard eller kort hus
- Kabel eller kontaktilkobling



PRODUKTBESKRIVELSE

Sensorene kan konfigureres i IO-Link-modus og deretter brukes i IO-Link eller SIO-modus (Standard IO).

BERNSTEIN-spesifikke parameteriseringer:

- Avkjenningsavstanden kan endres via teach-in
- Programmerbar NO eller NC
- Informasjon om driftstid og antall vekslinger

Med parameteriseringsalternativene kan du redusere antall komponenter, reservedeler og dermed også lagringskostnader.

I tillegg kan kortslutninger og spenningsavvik oppdages i IO-Link-modus. Dette reduserer nedetid og fører til nøyaktig og rask feilsøking.

TEKNISKE DATA

Avkjenningsavstand	2 mm
Elektrisk tilkobling	Innstøpt kabel 2 m
IP-klasse	IP67
Last maks.	200 mA
LED	Ja
Materiale hus	Forniklet messing
Montering	Innbyggbar
Spenning DC maks.	30 V
Spenning DC min.	10 V
Størrelse	M12
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	70 °C
Type sensor	Induktiv
Utgang	IO-Link, PNP NO

