

## INDUKTIV SENSOR M8

PNP/IO-Link

653.2902.001

Induktiv giver M8 Flush PNP NO IO-Link

- Sn 1 / 2 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

<b>Avkjenningsavstand</b>	1 mm
<b>Elektrisk tilkobling</b>	Innstøpt kabel 2 m
<b>IP-klasse</b>	IP67
<b>Last maks.</b>	200 mA
<b>LED</b>	Ja
<b>Materiale hus</b>	Rustfritt stål
<b>Montering</b>	Innbyggbar
<b>Spenning DC maks.</b>	30 V
<b>Spenning DC min.</b>	10 V
<b>Størrelse</b>	M8
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	70 °C
<b>Type sensor</b>	Induktiv
<b>Utgang</b>	IO-Link, PNP NO

