

## 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

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

