

## INDUKTIV SENSOR M30

PNP/IO-Link

650.2308.002

Induktiv giver M30 Non Flush NPN NO L=40

- Sn 10 / 20 mm
- Programmerbar NO / NC (IO-Link)
- 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	15 mm
IP-klasse	IP67
Kabellengde	2000 mm
Last maks.	200 mA
LED	Ja
Materiale hus	Forniklet messing
Montering	Ikke innbyggbar
Spenning DC maks.	60 V
Spenning DC min.	10 V
Størrelse	M30
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	70 °C
Utgang	NPN NO

