

# Induktiver Sensor für extreme Temperaturbereiche

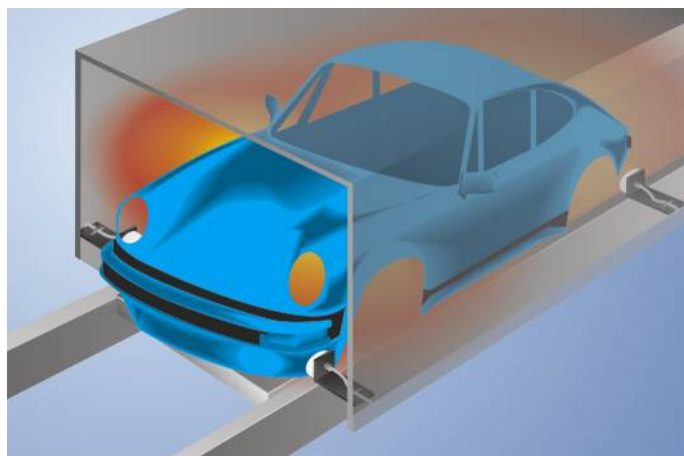
## INTT207

Bestellnummer



- Auswerteeinheit integriert im M12-Sensorstecker
- Drei einstellbare Schaltabstände: 15/20/25 mm
- Einfacher Sensortausch mit Data-Storage-Funktion
- Hohe Wirtschaftlichkeit mit durchschnittlicher Lebensdauer von 5 Jahren

Der induktive Hochtemperatursensor ist mit Kabellängen von 1 bis 30 Metern flexibel in Heißbereichen von Anlagen und Maschinen positionierbar. Die Installation wird zusätzlich durch die ultrakompakte Bauform vereinfacht, da die Auswerteeinheit im M12-Sensorstecker integriert ist. Dadurch benötigt der Sensor sehr wenig Bauraum und ist dank der standardisierten Anschlussleitung hochkompatibel. Die weproTec-Technologie ermöglicht es, die Sensoren direkt nebeneinander oder gegenüberliegend zu montieren. Optional lassen sich die Parameter des Sensors wie Schaltabstände und Ausgangsfunktionen individuell über IO-Link einstellen.

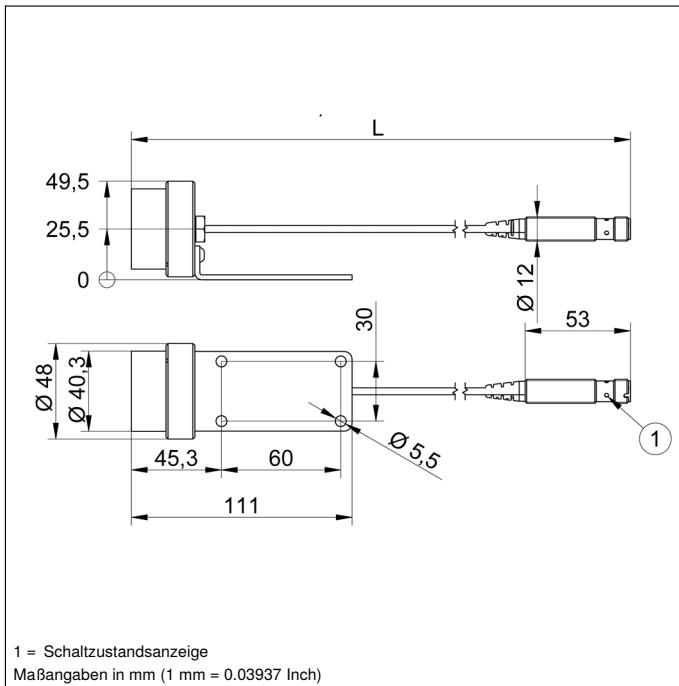


### Technische Daten

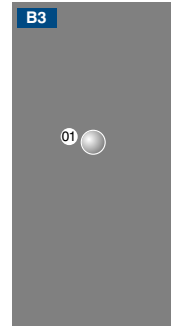
Induktive Daten	
Schaltabstand	25 mm
Normmessplatte	75 × 75 mm
Korrekturfaktor Edelstahl V2A/CuZn/Al	0,60/1,00/0,85
Einbauart	nicht bündig
Einbau A/B/C/D in mm	50/130/50/20
Einbau B1 in mm	0...75
Schalthysterese	< 10 %
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	10...30 V DC
Versorgungsspannung mit IO-Link	18...30 V DC
Stromaufnahme (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 15 mA
Schaltfrequenz	50 Hz
Temperaturdrift	< 10 %
Temperaturbereich Sensorkopf	-10...250 °C
Temperaturbereich Stecker	0...70 °C
Anzahl Schaltausgänge	2
Spannungsabfall Schaltausgang	< 1 V
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA
Reststrom Schaltausgang	< 100 µA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungs- und überlastsicher	ja
Schnittstelle	IO-Link V1.1
Schutzklasse	III
Lebensdauer (Tu = +200 °C)	100000 h
Lebensdauer (Tu = +250 °C)	60000 h
Mechanische Daten	
Material Sensorkopf	Edelstahl V2A; PEEK; PTFE
Material Stecker	CuZn, vernickelt
Schutzart	IP65
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig
Kabellänge (L)	10 m
LABS-frei	ja
Sicherheitstechnische Daten	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a
Funktion	
Fehleranzeige	ja
Schaltabstand programmierbar	15/20/25 mm
IO-Link	●
Öffner/Schließer umschaltbar	●
PNP/NPN/Gegentakt programmierbar	●
Fehlerausgang	●
Anschlussbild-Nr.	704
Bedienfeld-Nr.	B3
Passende Anschluss technik-Nr.	2
Passende Befestigungstechnik-Nr.	170   172

### Ergänzende Produkte

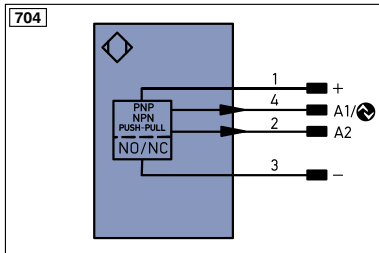
IO-Link-Master



## Bedienfeld



01 = Schaltzustandsanzeige



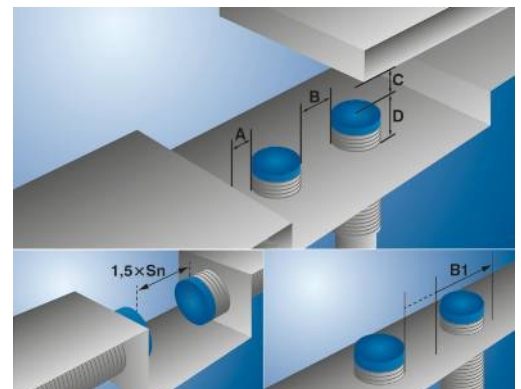
### Symbolerklärung

+	Versorgungsspannung +
-	Versorgungsspannung 0 V
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)
A	Schaltausgang Schließer (NO)
Ä	Schaltausgang Öffner (NC)
V	Verschmutzungs-/Fehlerrausgang (NO)
Ṽ	Verschmutzungs-/Fehlerrausgang (NC)
E	Eingang analog oder digital
T	Teach-in-Eingang
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)
S	Schirm
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung
TxD	Schnittstelle Sendeleitung
RDY	Bereit
GND	Masse
CL	Takt
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar
IO-Link	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Sicherheitseingang
OSSD	Sicherheitsausgang
Signal	Signalausgang
Bi-D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)
EN0RS42	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)

PT	Platin-Messwiderstand
nc	nicht angeschlossen
U	Testeingang
Ü	Testeingang invertiert
W	Triggereingang
W-	Bezugsmasse/Triggereingang
O	Analogausgang
O-	Bezugsmasse/Analogausgang
BZ	Blockabzug
AMV	Ausgang Magnetventil/Motor
a	Ausgang Ventilsteuerung +
b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V
SY	Synchronisation
SY-	Bezugsmasse/Synchronisation
E+	Empfänger-Leitung
S+	Sende-Leitung
±	Erdung
SnR	Schaltabstandsreduzierung
Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung
Tx+/-	Ethernet Sendeleitung
Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)
La	Sendelicht abschaltbar
Mag	Magnetansteuerung
RES	Bestätigungseingang
EDM	Schützkontrolle

EN0RS42	Encoder A/A (TTL)
EN0RS42	Encoder B/B (TTL)
ENa	Encoder A
ENb	Encoder B
AMIN	Digitalausgang MIN
AMAX	Digitalausgang MAX
AOK	Digitalausgang OK
SY In	Synchronisation In
SY OUT	Synchronisation OUT
OLt	Lichtstärkeausgang
M	Wartung
rsv	reserviert
Ademfarben nach IEC 60757	
BK	schwarz
BN	braun
RD	rot
OG	orange
YE	gelb
GN	grün
BU	blau
VT	violett
GY	grau
WH	weiß
PK	rosa
GNYE	grün-gelb

## Einbau



Technische Änderungen vorbehalten