

### IC180126

# INDUKTIVE SENSOREN • VOLLMETALL-GEHÄUSE

Sensor Induktiv, Ganzstahl, M18x1 64lang, bündig, Sn: 10, 10-30V DC, -25-85°C, PNP NO, IO-Link, M12-Stecker 4polig, IP67, VA, Faktor 1



# **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Ausrichtung der Kabeleinführung	axial
Bauform	Zylinder, Gewinde
Druckfest	+
Druckfestigkeit	60 bar
Gewindelänge	42 mm
Gewindemaß metrisch	18
Gewindesteigung	1 mm
Kabelzuführung	axial
Länge des Sensors	63.5 mm
Materialstärke	0.6 mm
Materialunabhängige Sensoren (Faktor 1)	+
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	bündig
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C 85 °C
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors	Edelstahl 1.4305
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl 1.4305

# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Bereitschaftsverzögerung	15 ms
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Hysterese	15 %
IO-Link-fähig	+
Kaskadierbar	-
Korrekturfaktor (Alu)	1
Korrekturfaktor (Cu)	0.8
Korrekturfaktor (Ms)	1.2
Korrekturfaktor (St37)	1
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	10 mA



### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Max. Leitungslänge	300 m
Mit LED Anzeige (Funktionsreserve)	+
Mit LED-Anzeige	+
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	-
Normmessplatte	30x30x1
Polzahl	4
Relative Wiederholgenauigkeit	5 %
Restwelligkeit	20 %
Schaltabstand	10 mm
Schaltfrequenz	200 Hz
Spannungsabfall	2 V
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+
Versorgungsspannung	10 V 30 V

## **SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

Hygiene- und Nassbereich	+
Metallische Sensorfläche	+
Öle und Kühlschmiermittel	+
Raue Umgebungsbedingungen	+
Zuführtechnik	+

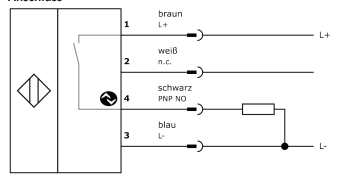
# Weiteres

Verpackungsmaße	180mm x 19.0mm x 215.0mm
Versandgewicht	0.06kg
Warennummer	85365019

# Klassifizierung

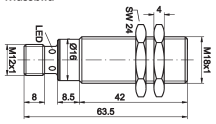
ipf Produktgruppe	205
eClass 8.0	27270101
eClass 9.0	27270101
eClass 9.1	27270101
ETIM-5.0	EC002714
ETIM-6.0	EC002714
ETIM-7.0	EC002714

# Anschluss





### Massbild



### Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

## **Entsorgung**



### Software

Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de

## Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.