

#### IC1301L0

# INDUKTIVE SENSOREN • VOLLMETALL-GEHÄUSE

Sensor Induktiv, Ganzstahl, 12x66x12mm, bündig, Sn: 2, 10-30V DC, -25-130°C, PNP NO, Lemo-Stecker (mini) 3polig, IP65, VA



# **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bauform	Quader
Breite des Sensors	12 mm
Druckfest	
Erhöhte Umgebungstemperaturen > 80°C	+
Höhe des Sensors	12 mm
Kabelzuführung	axial
Länge des Sensors	66 mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	bündig
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur	-25 °C 130 °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	Lemo-Stecker (mini)
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Hysterese	15 %
Kaskadierbar	-
Korrekturfaktor (Ms)	0.1
Korrekturfaktor (St37)	1
Korrekturfaktor (VA)	0.6
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	15 mA
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	-
Polzahl	3
Schaltabstand	2 mm
Schaltfrequenz	40 Hz
Spannungsabfall	2 V
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+



#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Versorgungsspannung 10 V ... 30 V

### **SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

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

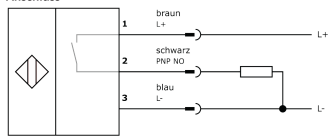
### Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 17.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.04kg
Warennummer	85365019

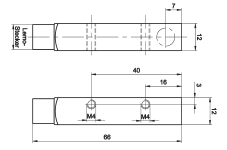
# Klassifizierung

206
27270101
27270101
27270101
EC002714
EC002714
EC002714

# **Anschluss**



#### Massbild



#### Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

# **Entsorgung**





#### 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.