

### IN080100

# **INDUKTIVE SENSOREN • NORM-SCHALTABSTAND**

Sensor Induktiv, M8x1 50lang, nicht bündig, Sn: 3, 10-30V DC, PNP NO, Kabel 2m PVC, IP67, VA



# **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Ader-Zahl	3
Ausrichtung der Kabeleinführung	axial
Bauform	Zylinder, Gewinde
Druckfest	-
Gewindelänge	38 mm
Gewindemaß metrisch	8
Gewindesteigung	1 mm
Kabellänge	2 m
Kabelzuführung	axial
Länge des Sensors	50 mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	nicht bündig
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C 70 °C
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors	PA 6.6 (Kunststoff)
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl 1.4305
Werkstoff des Kabelmantels	PVC

# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	F
Hysterese	15 %
Kaskadierbar	r.
Korrekturfaktor (Alu)	0.3
Korrekturfaktor (Cu)	0.2
Korrekturfaktor (Ms)	0.4
Korrekturfaktor (St37)	1
Korrekturfaktor (VA)	0.7
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	15 mA
Mit LED-Anzeige	+



### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

6	
Normmessplatte	8x8x1
Relative Wiederholgenauigkeit	10 %
Schaltabstand	3 mm
Schaltfrequenz	1000 Hz
Spannungsabfall	2 V
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+
Versorgungsspannung	10 V 30 V

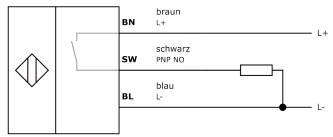
#### Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 17.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.05kg
Warennummer	85365019

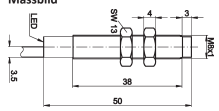
## Klassifizierung

Ridosinizierung	
ipf Produktgruppe	200
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**





### 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.