

IN260170

INDUKTIVE SENSOREN • NORM-SCHALTABSTAND

Sensor Induktiv, 40x26x12mm, nicht bündig, Sn: 4, 10-30V DC, PNP NO, M8-Stecker 3polig, IP67, PBT



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Quader
Breite des Sensors	12 mm
Druckfest	-
Höhe des Sensors	40 mm
Kabelzuführung	axial
Länge des Sensors	26 mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	nicht bündig
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C 70 °C
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors	PBT
Werkstoff des Gehäuses	PBT

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	r
Hysterese	15 %
Kaskadierbar	-
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	13 mA
Mit LED-Anzeige	+
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	F
Polzahl	3
Schaltabstand	4 mm
Schaltfrequenz	1000 Hz
Spannungsabfall	2.4 V
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+
Versorgungsspannung	10 V 30 V



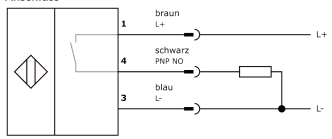
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 17.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.02kg
Warennummer	85365019

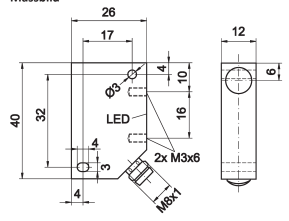
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	215
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.