

MRR9C204

Magnetfeldsensoren • Sensoren für C-Nut

Sensor Magnetisch, Reed, 9mm Rund, Ø9mm 40lang, 10-30V AC/DC, 1x Reedkontakt NO, M8-Steckverbinder 3polig, IP67, Aluminium, LED, Verpackungseinheit 100 (MRR90171), Lage der Sensorfläche Gerätemitte



Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Schaltausgänge	1
Anzeige	LED-Anzeige
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer (NO)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Ausführung des Schaltausgangs	Reedkontakt
Bemessungsschaltstrom	1500 mA
Absolute Hysterese	1 mm
Kurzschlussfest	Nein
Polzahl	3
Schaltfrequenz	500 Hz
Spannungsabfall	0,2 V
Verpolungssicher	Nein
Absolute Wiederholgenauigkeit	1 mm
Betriebsspannung (AC 50Hz)	10 - 230 V
Betriebsspannung (DC)	10 - 230 V

Mechanische Eigenschaften

Bauform	Zylinder glatt
Durchmesser	9 mm
Lage der Sensorfläche	Gerätemitte
Länge	40 mm
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Umgebungstemperatur	-25 - 75 °C

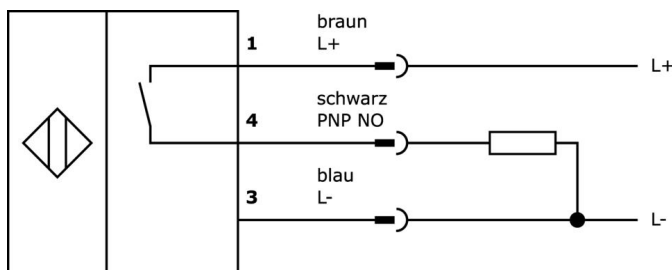
Klassifizierung

ETIM 8	EC002544 Magnetischer Näherungsschalter
--------	---

Weiteres

IPF Produktgruppe	221 Pneumatikzylindersensoren (low cost)
Verpackungsmaße	149 x 124 x 35 mm
Bruttogewicht	553 g
Zolltarifnummer	85365019
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Auszug Zubehörprogramm

AM000011



Zubehör Magnetisch,
Befestigungsschelle,
24x21x10mm, Spannweite 9,2-9,
94mm, POM, für Sensor 9rund, für
Zylinder 8rund,
Schraubbefestigung

AM000012



Zubehör Magnetisch,
Befestigungsschelle,
26x21x10mm, Spannweite 11-11,
9mm, POM, für Sensor 9rund, für
Zylinder 10rund,
Schraubbefestigung

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine
Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

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.