

Magnetsensoren Zylindrische Bauform FMMP Serie

CARLO GAVAZZI



- Zylindrisches Gehäuse aus Kunststoff
- Gehäusedurchmesser Ø 6
- Ausgang: NO (Schließer)
- Hochempfindlicher Kontakt
- 60 mm Paralleldrahtleitung-Ausgangsanschluss

Produktbeschreibung

Die FMMPA7-Serie zeichnet sich durch ein zylindrisches Kunststoffgehäuse aus. Der Schaltkontakt ist NO (Schließer) und hat mit sehr niedriger Hysterese eine

sehr hohe Empfindlichkeit. Der Ausgangsanschluss wird in 3 verschiedenen Längen hergestellt: 25, 33 oder 38 mm Paralleldrahtleitung.

Bestellschlüssel

FMMP A 7 L25

Typ _____
Ausgang _____
Reed Kontakttyp _____
Abmessungen _____

Typenwahl

Gehäusedurchmesser	Ausgangsanschluss	Ausgang	Bestellnummer
Ø 6	Paralleldrahtleitung L= 0.5m	NO (Schließer)	FMMP A 7 L25
Ø 6	Paralleldrahtleitung L= 0.5m	NO (Schließer)	FMMP A 7 L33
Ø 6	Paralleldrahtleitung L= 0.5m	NO (Schließer)	FMMP A 7 L38

In Millimetern (mm) angegebene Durchmesser

Technische Daten - Ausgang

Ausgang	NO (Schließer)
Kontaktdaten	
Max Schaltspannung	140 VAC (Spitzenwert) / 200 VDC
Max Schaltstrom	1 A
Max Schaltleistung	10 VA
Max. Dauerstrom	1 A

Allgemeine technische Daten

Schaltabstand	Siehe Schaltabstand-Tabelle
Magneteinheit	Siehe Schaltabstand-Tabelle
Betriebstemperatur	-20 bis +75 °C
Schutzart	IP 67
Gehäuse	
Durchmesser	Ø 6 mm
Material	Kunststoff
CE Zulassung	Ja

Schaltabstand

Magneteinheit

NeFeB Magnet*

FMMP Serie

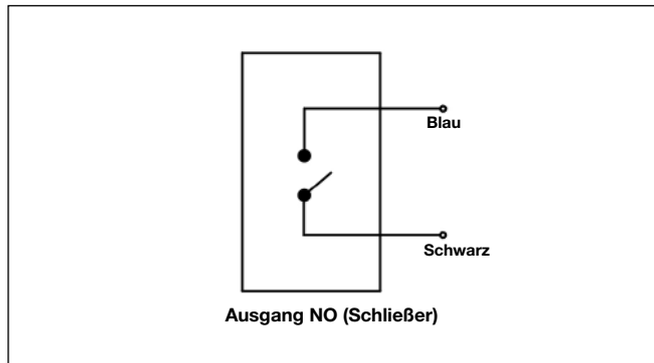
>8

In Millimetern (mm) angegebene Durchmesser

xx/xx: Schaltabstand (für alle Ausgangsfunktionen).

* die Abstände werden bei einer Raumtemperatur von 25°C mit einem zylindrischen 5x8 mm NeFeB-Magnet gemessen.

Schaltbild



Abmessungen

