

# Sensori magnetici di prossimità Contenitore cilindrico Serie FMMP

CARLO GAVAZZI



- Contenitore cilindrico in plastica
- Diametro Ø 6
- Funzione d'uscita NA
- Contatto altamente sensibile
- Connessione d'uscita con cavo a piattina di lunghezza 60 mm

## Descrizione del prodotto

La serie FMMPA7 è caratterizzata da contenitore plastico di forma cilindrica, avente diametro di 6 mm. Dispone di un contatto con sensibilità particolarmente elevata, associata ad un

isteresi contenuta. La funzione di uscita è del tipo NA (Normalmente aperta), mentre la connessione d'uscita è realizzata con un cavo a piattina in tre lunghezze: 25, 33 o 38 mm.

## Come ordinare

**FMMP A 7 L25**

Modello \_\_\_\_\_  
 Funzione d'uscita \_\_\_\_\_  
 Contatto Reed \_\_\_\_\_  
 Lunghezza cavo \_\_\_\_\_

## Selezione del modello

Diametro del contenitore	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
Ø 6	Cavo a piattina L= 0.5m	NA	<b>FMMP A 7 L25</b>
Ø 6	Cavo a piattina L= 0.5m	NA	<b>FMMP A 7 L33</b>
Ø 6	Cavo a piattina L= 0.5m	NA	<b>FMMP A 7 L38</b>

I diametri sono espressi in millimetri (mm)

## Caratteristiche di uscita

Uscita	NA
<b>Portate del contatto</b>	
Max tensione di commutazione	140 VCA (picco) / 200 VCC
Max corrente di commutazione	1 A
Max potenza di commutazione	10 VA / W
Max corrente continuativa	1,2 A

## Caratteristiche generali

<b>Distanza di scatto</b>	Riferimento a tabella Distanze di scatto
<b>Unità magnetica associata</b>	Riferimento a tabella Distanze di scatto
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20 a +75 °C
<b>Grado di protezione</b>	IP 67
<b>Contenitore</b>	
Diametro	Ø 6 mm
Materiale	Plastica
<b>Marcatura CE</b>	Presente

## Distanze di scatto

### Unità magnetiche

### Magnete NeFeB\*

Serie FMMP

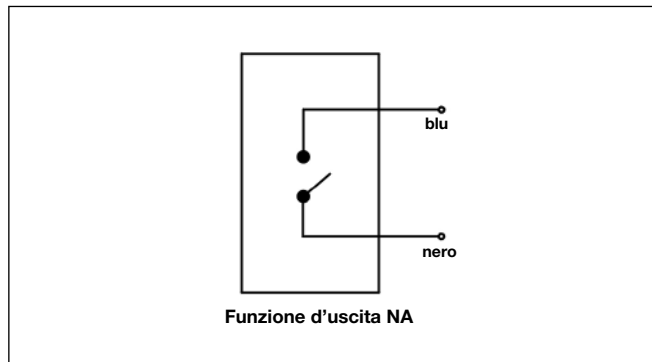
>8

Le distanze sono espresse in millimetri (mm)

xx/xx: distanza di scatto (per tutte le funzioni di uscita).

\* Le distanze indicate sono misurate a 25°C con magnete NeFeB cilindrico 5x8 mm.

## Schemi di collegamento



## Dimensioni

