

Capteurs magnétiques

Boîtier cylindrique

Série FMMP

CARLO GAVAZZI



- Boîtier cylindrique en plastique
- Diamètre Ø 6
- Fonction de sortie NO
- Contact haute sensibilité
- Raccordement câble 2 fils 60 mm

Description du produit

La série FMMPA7 est caractérisée par un boîtier cylindrique plastique avec un diamètre de 6 mm. Le contact de commutation NO (normalement ouvert) est

d'une sensibilité très élevée avec une hystérésis très basse. Raccordement par câbles 2 fils disponibles en 3 longueurs: 25, 33 ou 38 mm.

Référence

FMMP A 7 L25

Type _____
 Fonction de sortie _____
 Type de contact reed _____
 Dimensions _____

Tableau de sélection

Diamètre du boîtier	Raccordement	Fonction de sortie	Référence
Ø 6	Câble 2 fils L= 0.5m	NO	FMMP A 7 L25
Ø 6	Câble 2 fils L= 0.5m	NO	FMMP A 7 L33
Ø 6	Câble 2 fils L= 0.5m	NO	FMMP A 7 L38

Les diamètres sont spécifiés en millimètres (mm)

Caractéristiques de sortie

Sortie	NO
Contact	
Tension max. de commutation	140 VCA (valeur de crête) / 200 VCC
Courant max. de commutation	1 A
Puissance max. de commutation	10 VA / W
Courant max. de charge	1,2 A

Caractéristiques générales

Distance de fonctionnement	Se référer à la table Distance de fonctionnement
Unité magnétique préconisée	Se référer à la table Distance de fonctionnement"
Température de fonctionnement	-20 à +75 °C
Indice de protection	IP 67
Boîtier	
Diamètre	Ø 6 mm
Matériau	Plastique
Marquage CE	Oui

Distance de fonctionnement

Unités magnétiques

Aimant NeFeB*

Série FMMP

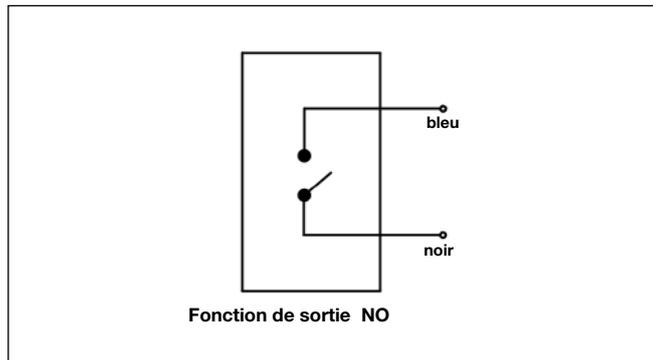
>8

Les distances sont spécifiées en millimètres (mm)

xx/xx: distance de fonctionnement (pour toutes les fonctions de sortie).

* Les distances sont mesurées à une température ambiante de 25°C avec aimant cylindrique de 5x8 mm NeFeB.

Schémas de câblage



Dimensions

