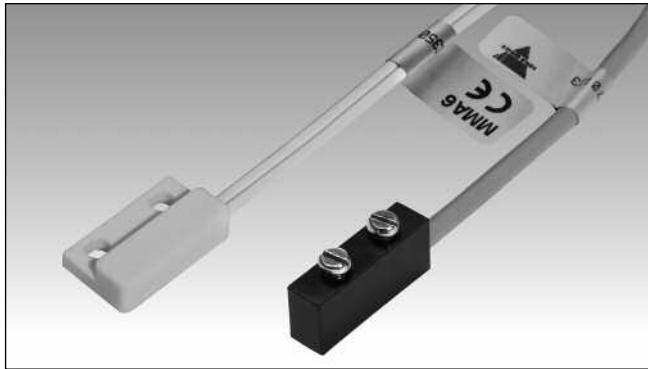


# Capteurs magnétiques

## Boîtier rectangulaire

### Série MM



- Boîtier rectangulaire en plastique
- Fonctions de sortie NO ou CO
- Dimensions miniaturisées
- Contact haute sensibilité

### Description du produit

Les capteurs de cette série sont caractérisés par des contacts reed miniaturisés; la fonction de sortie peut être NO (normalement ouvert) ou CO (commutation). Le capteur MMA6 comprend, dans un boîtier minia-

turisé, un contact avec une sensibilité très haute et une hystérésis basse. Les deux trous de fixation, préconisés pour des vis M3, permettent une procédure de montage très simple sur une large variété d'applications.

### Référence

**MM A 3**

Type \_\_\_\_\_  
 Fonction de sortie \_\_\_\_\_  
 Type de contact reed \_\_\_\_\_

### Tableau de sélection

Dimensions du boîtier	Raccordement	Fonction de sortie	Référence
23.5 x 14 x 6.1	Câble à deux fils L= 0.5 m	NO	<b>MM A 6</b>
27 x 11 x 7	Câble PVC L= 0.5m	NO	<b>MM A 3</b>
27 x 11 x 7	Câble PVC L= 0.5m	CO	<b>MM S 1</b>

Les dimensions sont spécifiés en millimètres (mm)

### Caractéristiques de sortie

<b>Sortie</b> MMA3, MMA6 MMS1	NO Commutation
<b>Contacts</b> Tension max de commutation MMA3 MMA6 MMS1	500 VCA 100 VCA 100 VCA
Courant max de commutation MMA3 MMA6 MMS1	0.5 A 0.5 A 0.25 A
Puissance max de commutation MMA3 MMA6 MMS1	10 VA 10 VA 5 VA

### Caractéristiques générales

<b>Distance de fonctionnement</b>	Se référer à la table "Distance de fonctionnement"
<b>Unité magnétique préconisée</b>	Se référer à la table "Distance de fonctionnement"
<b>Température de fonctionnement</b>	-25 à +75 °C
<b>Degré de protection</b>	IP 67
<b>Boîtier</b> Dimensions MMA6 MMA3, MMS1 Matériau	23.5 x 14 x 6.1 mm 27 x 11 x 7 mm Plastique
<b>Marquage CE</b>	Oui

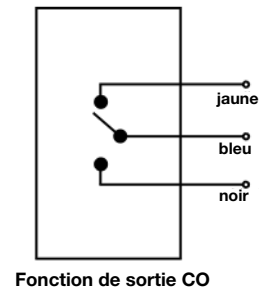
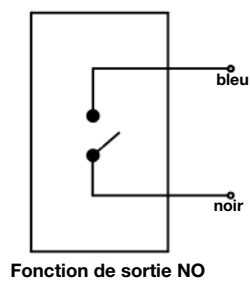
## Distance de fonctionnement

<u>Aimants</u>	<u>CL1</u>	<u>CL2</u>	<u>CL3</u>	<u>CL4</u>
MMS1, MMA3	10	15	22	35
MMA6	14	20	30	40

Les distances sont spécifiées en millimètres (mm)

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

## Schémas de câblage



## Dimensions

