

Si votre application en dépend

SERIE MP700

- Boîtier en plastique ou métal
- Degré de protection IP67
- Largeur du boîtier 30 mm ou 35 mm
- Grande plage de température



Interrupteurs de position étanches

Serie MP700

Les interrupteurs de position étanches de la famille MP700 sont surtout utilisés dans des applications où la place est limitée et les conditions environnementales sont exigeantes.

Les produits remplissent la norme IEC 947-5-1 et offrent un choix important de plus de 10 variantes de leviers et de poussoirs. Le câble est directement surmoulé dans le boîtier et offre ainsi une protection complète de IP67.

Spécifications importantes

- Boîtier en plastique ou métal
- Largeur de boîtier 30 mm ou 35 mm
- Interruption forcée en action brusque ou en action lente
- Degré de protection IP67
- Câble surmoulé



Données techniques

	MP720	MP730..MP760
Conformes aux normes	IEC 947-5-1	IEC 947-5-1
Températures d'utilisation	-40°C à +130°C -40°F à +266°F	-25°C à +70°C -13°F à +158°F
Degré de protection	IP67	IP67
Durée de vie mécanique	10 millions cycles	10 millions cycles
Fréquence de manoeuvre	3600 cycles par heures	3600 cycles par heures
Mécanisme	interruption forcée action lente	interruption forcée action brusque ou lente
POUVOIR DE COUPURE		
Courant thermique conventionnel à l'air libre	6A	5A
Protection de court-circuit	6A	6A
Courants assignés d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• 240VAC AC-15 3A• 250VDC DC-13 0.27A	<ul style="list-style-type: none">AC-15 1.5ADC-13 0.1A

MP7 0 0 - 0 - 0 / 4 2

Boîtier

- 2 130°C Version
- 3 Plastique 30 mm
- 4 Métal 30 mm
- 5 Plastique 35 mm
- 6 Métal 35 mm

Sortie de câble

- 0 droite
- 1 droite, contacts dorés°
- 2 gauche
- 3 bas

Élément de commutation

- 0 X action lente
- 1 Y action brusque°

Organes d'actionnement

voir images

Nombre de conducteurs (4 ou 5)

Longueur du câble en m (standard 1 m)

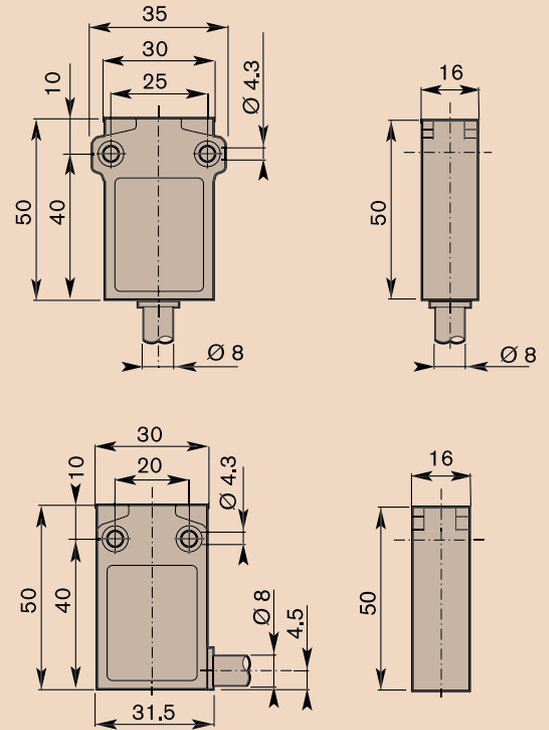
Matériaux du câble (standard PVC)

SI Silicone (sur demande)

PUR Polyuréthane (sur demande)

• *seulement disponible pour la version 130°C*

° *pas disponible pour la version 130°C*



Organes d'actionnement

*standard galet en plastique (P), galet en métal (A) sur demande

