

## Interrupteur de position métallique avec câble -poussoir à galet 10+1F action rapide tête fileté M12

Série : Interrupteur de position métallique

Code article : 47417466

Référence fournisseur courte : KPB7511

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).



Les interrupteurs de position et de sécurité ont été conçus pour répondre aux exigences de l'installation : rapidité, facilité de câblage et de mise en service, modularité, robustesse et fiabilité dans le temps.

Les couvercles sont encastrés dans la partie inférieure et peuvent être enlevés. Un système de fixation innovant à baïonnette permet de changer les têtes de commande et de les repositionner dans la configuration voulue sans avoir besoin d'outils.

Les blocs des contacts auxiliaires sont débrochables et permettent une connexion aisée.

### Généralités

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Caractéristiques :</b> | Fréquence maximale : 3600 cycles/h.<br>Vitesse d'actionnement : 0,5 à 1,5m/s.<br>Durée de vie mécanique : > 10 millions de cycles.<br>Courant thermique conventionnel Ith : 10A.<br>Double isolation classe II.<br>Résistance de contact <10mΩ<br>Bornes IP20.<br>Entrée de câbles M20.<br>Manœuvre positive d'ouverture des contacts. |
|---------------------------|--|

### Caractéristiques mécaniques

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Classe de protection :</b> | 1                |
| <b>Matière :</b>              | alu/zinc (zamak) |

### Poids et dimensions

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>Poids article (Kg) :</b> | 0,300 |
|-----------------------------|-------|

---

Longueur article (m) : 0,205

---

Largeur article (m) : 0,225

---

Hauteur article (m) : 0,020

---

### Normes, certifications et homologations

---

**Normes :** CEI/EN 60947-5-1 - EN 50047  
CEI/EN 60204-1, CEI/EN 60081-1  
Dimensions conformes et compatibles à la norme EN 50047/EN 50041.  
Manœuvre positive d'ouverture des contacts.  
Certifications : GOST - cULus et cRUus pour les corps KX C et blocs de contact.

---

**RoHS :** Oui

---