

Interrupteur de position plastique 10/1F poussoir galet plastique

Série : Interrupteur de position plastique

Code article : 47417710

Référence fournisseur courte : KBB1S11

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 débroschables et permettent une connexion aisée.

Généralités

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

Caractéristiques mécaniques

Matière :	thermoplastique auto extinguible à double isolation
------------------	---

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,070
Longueur article (m) :	0,100
Largeur article (m) :	0,044
Hauteur article (m) :	0,032

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
