

Interrupteur à pédale métallique avec capot 10/1F action rapide

Série : Interrupteur à pédale sans dispositif de verrouillage au repose

Code article : 47417980

Référence fournisseur courte : KR200S11

- Produit :

Les interrupteurs à pédale des séries KG et KR sont utilisés pour la commande de machines industrielles et permettent à l'opérateur d'avoir les mains libres. Plusieurs versions offrent une solution adaptée à chaque besoin.

- en métal ou en thermoplastique
- avec ou sans capot de protection
- avec verrouillage au repos

- Article :

corps métal 10+1F action rapide

Généralités

Caractéristiques :

Durée de vie : > 10 millions de cycles.
Ith : 10A.
Serrage des contacts : 1Nm.
Ui : 690V pour KG et 440V pour KR.
Uimp : 6kV pour KG et 4kV pour KR.
Classe II pour série KG en PVC.
Protection en amont recommandée : 10A rapide.
Degré de protection : corps IP54, IP65 sur demande.
Matériaux :
- série KG en thermoplastique polyamide auto extinguible
- série KR en alu zinc (zamak)
Entrée de câble M20 (PG13,5 sur demande).

Communication

Version :

avec capot de protection

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :

1,870

Longueur article (m) : 0,290

Largeur article (m) : 0,170

Hauteur article (m) : 0,170

Normes, certifications et homologations

Normes : IEC 60947-1 Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales
IEC 60947-5-1 Appareillage à basse tension - Partie 5-1 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande

RoHS : Oui
