

## CARACTERISTIQUES

- Aucun logiciel ou pilote nécessaire
- Les fonctions peuvent être réglées par des commutateurs DIP internes
- Plusieurs fonctions de frappe disponibles sur chaque commutateur
- Câble de 2,5 m
- Consommation 5 V @ 25 mA
- Poids : 395 g
- Contrôle mains libres

## Interrupteur à pédale programmable USB momentané industriel léger de RS Pro - matériau de boîtier en polymère renforcé de fibre de verre, simple

RS code commande : 474-537



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit ATTRIBUTE 1

Commutateur à pédale programmable USB de RS Pro fonctionnant avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac. Les commutateurs à pédale sont généralement utilisés sur les machines où les commutateurs manuels sont une préoccupation de sécurité. Cette pédale de commande de pied est idéale pour les applications industrielles légères.

## Caractéristiques générales

<b>Configuration de contact</b>	Unipolaire à une direction (1NO)
<b>Fonctionnement du commutateur</b>	Momentanée
<b>Matériau du boîtier</b>	Fibre de verre renforcée polymère
<b>Environnement de commutation</b>	Industrie légère
<b>Couvercle de protection</b>	Non
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Applications</b>	Les interrupteurs à pédale sont couramment utilisés dans les applications où la commande mains libres est plus pratique ou plus sûre. Ils peuvent être trouvés sur : machines industrielles et petits outils électriques, lits d'hôpital, chaises de dentiste, lampes
<b>Connexion par câble</b>	Longueur DE CABLE DE 2,5 m EN STANDARD

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale de contact (c.a.)</b>	5V
<b>Intensité nominale du contact</b>	25 mA @ 5 V c.a.

## Spécifications mécaniques

Longueur	141mm
Hauteur	40mm
Dimensions	141 mm x 105 mm x 40 mm
Largeur	105mm

## Catégorie de protection

Indice IP	IPX2
-----------	------

## Homologations

Normes Met	2014/35/EU, EN 60950
Conformité/certifications	RoHS



