

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

Configuration de contact	Unipolaire à une direction (1NO)
Fonctionnement du commutateur	Momentanée
Matériau du boîtier	Fibre de verre renforcée polymère
Environnement de commutation	Industrie légère
Couvercle de protection	Non
Couleur	Noir
Applications	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
Connexion par câble	Longueur DE CABLE DE 2,5 m EN STANDARD

Spécifications électriques

Tension nominale de contact (c.a.)	5V
Intensité nominale du contact	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



