

## CARACTERISTIQUES

- Valeur nominale de contact 10 A 125 V - 250 V c.a.
- Boîtier en acier noir avec patin de base antidérapant - pour rester en place lors de l'utilisation du commutateur à pédale
- Degré de protection - indice de protection IP20
- Compact et léger
- Le code commande 116-861 est fourni avec un câble de 6 pieds

## Interrupteur à pédale momentané pour charge légère de RS PRO - matériau de boîtier en acier, SP-CO, 10 A @ 250 V c.a. courant de contact, contact 250 V.

RS code commande : 116-877



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

Les interrupteurs à pédale momentanés pour utilisation légère de RS PRO, conçus avec un patin de base antidérapant intégré, sont fabriqués en acier. Ces pédales de commande sont étanches à IP20.

## Caractéristiques générales

<b>Configuration de contact</b>	SP-CO
<b>Fonctionnement du commutateur</b>	Momentanée
<b>Matériau du boîtier</b>	Acier
<b>Environnement de commutation</b>	Charge légère
<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>	Fourni avec un serre-câble ajustable qui accepte une grande variété de tailles de câble

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale de contact (c.a.)</b>	250V
<b>Intensité nominale du contact</b>	10 A @ 250 V c.a.

## Spécifications mécaniques

Longueur	73,02mm
Hauteur	32,54mm
Dimensions	73,02mm x 63,54 x 32,54mm
Largeur	63,54mm
Poids	0,2kg

## Catégorie de protection

Indice IP	IP20
-----------	------

## Homologations

Normes Met	EN 60529
Conformité/certifications	RoHS, CE



## Size

(See below)

