

## CARACTERISTIQUES

- Contrôleur à pédale momentané
- Valeur nominale de contact 16 A 125 V - 250 V c.a.
- Corps et pédale en aluminium moulé
- Plaque de base avec pieds antidérapants
- 4 trous de boulon
- Entrée M20 simple
- Etanchéité IP68 - protection contre la poussière et l'eau
- La gamme est fournie protégée ou non - la protection couvre toute la pédale pour plus de sécurité pour l'utilisateur
- Interrupteur à pédale Classic IV

## Interrupteur à pédale momentané pour charge moyenne de RS PRO - matériau de boîtier en aluminium, SP-CO, 16 A @ 250 V c.a.

RS code commande : 116-811



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

Commutateurs à pédale momentanés à utilisation moyenne de RS PRO conçus avec un ou plusieurs pieds de base antidérapants intégrés. Ces commutateurs sont fabriqués en aluminium et sont dotés de contacts unipolaires à deux directions (SPDT). Ces pédales de commande sont étanches à IP68 et sont idéales pour les applications industrielles.

Cette gamme de commutateurs à pédale inclut les types suivants :

116-798 - Double pédale, protégée, momentanée, 1RT

116-805 - Simple, protégé, momentané, 1RT

116-811 - Double pédale, sans protection, 1RT momentanée

## Caractéristiques générales

<b>Configuration de contact</b>	SP-CO
<b>Fonctionnement du commutateur</b>	Momentanée
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium
<b>Environnement de commutation</b>	Utilisation moyenne
<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>	Entrée M20 simple

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale de contact (c.a.)</b>	250V
<b>Intensité nominale du contact</b>	16 A @ 250 V c.a.

## Spécifications mécaniques

Longueur	177,8mm
Hauteur	66,14mm
Dimensions	177,8 mm x 185,75 mm x 66,14 mm
Largeur	185,75mm
Poids	1,6kg

## Catégorie de protection

Indice IP	IP68
-----------	------

## Homologations

Normes Met	EN 60529
Conformité/certifications	CEI 601-2-2, RoHS





**Size**

(See below)

