

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

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

Spécifications électriques

Tension nominale de contact (c.a.)	250V
Intensité nominale du contact	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)

