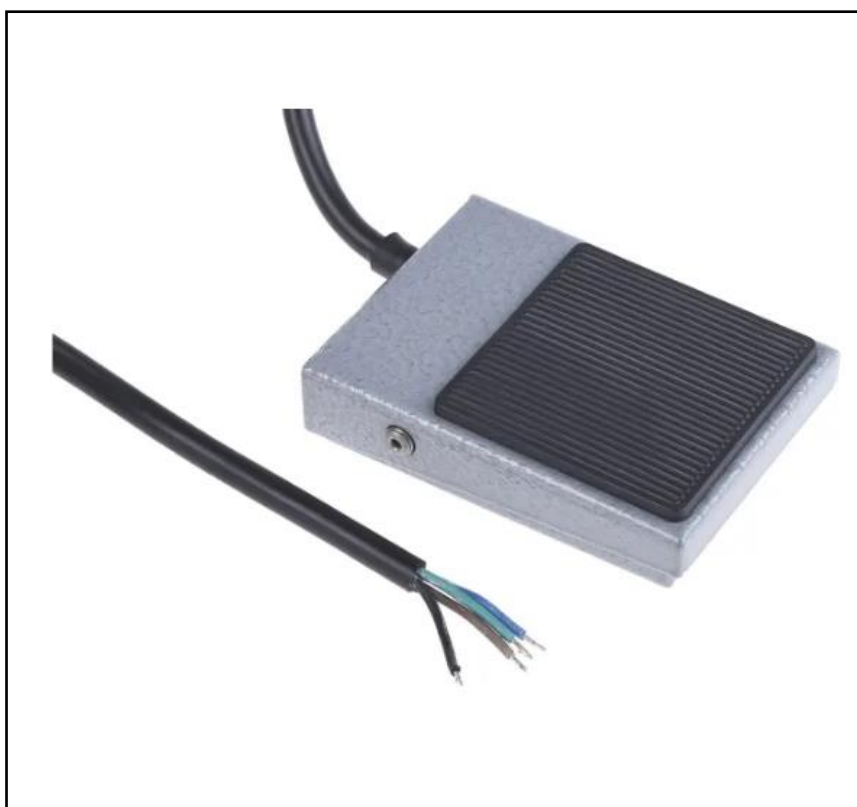


CARACTERISTIQUES

- Interrupteurs à pédale simple
- Fiable et durable avec un boîtier en acier pour une longue durée de vie
- Versions à verrouillage et sans verrouillage disponibles
- Valeur nominale 250 V c.a./30 V c.c. à 3 A.
- Comprend un patin de base antidérapant et un patin de pied
- Fourni avec un câble de 2 m

Interrupteur à pédale momentané à usage général de RS Pro - matériau de boîtier en acier doux, SP-CO, courant de contact de 3 A, contact de 250 V.

RS code commande : 316-901



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

Interrupteur à pédale à usage général léger de RS Pro avec contacts 1RT (unipolaire à double direction). Les interrupteurs à pédale sont souvent utilisés sur les grandes machines sur lesquelles les interrupteurs manuels présentent un problème de sécurité. Cette pédale de commande de pied est noire et grise et idéale pour diverses applications. Cette gamme inclut :

316-901 - momentané et sans verrouillage

316-939 - Verrouillage et maintien

Caractéristiques générales

Configuration de contact	SP-CO
Fonctionnement du commutateur	Momentanée
Matériau du boîtier	Acier doux
Environnement de commutation	Usage général
Matériau du contact	Argent
Couleur	Noir, gris
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

Spécifications électriques

Tension nominale de contact (c.a.)	250V
Tension nominale de contact (c.c.)	30V
Intensité nominale du contact	3A

Spécifications mécaniques

Longueur	90mm
Hauteur	24mm
Dimensions	90 mm x 66 mm x 24 mm
Largeur	66mm
Poids	0.1kg

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

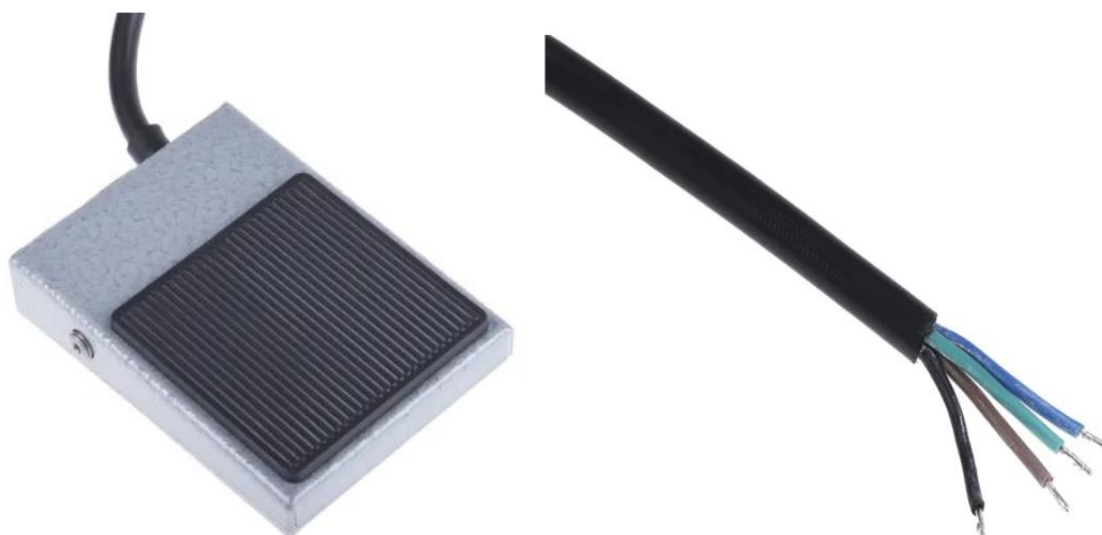
Température d'utilisation	-5 à 40 °C.
----------------------------------	-------------

Catégorie de protection

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

Homologations

Normes Met	2014/35/EU, EN 60950
Conformité/certifications	Ce, RoHS, EN 61058-2-1 ; EN 61058 ; EN 60601-1 ; EN 60950





Outline Dimensions

