

## CARACTERISTIQUES

- Utilisation pour commander les appareils industriels et les petites machines
- Equipé d'un interrupteur inverseur momentané
- Fourni avec 2 mètres de câble
- Etanchéité IP40
- Interrupteurs à pédale simple
- Fiable et durable avec un boîtier en acier pour une longue durée de vie
- Température d'utilisation : -5 à 40 °C.

**Interrupteur à pédale en métal 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 : 254-2348



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 unipolaire polyvalent de RS PRO avec un boîtier en acier durable pour une longue durée de vie et une haute fiabilité. Les interrupteurs à pédale ont un profil bas qui permet d'éliminer la fatigue de l'opérateur, avec seulement une petite quantité de pression nécessaire pour fonctionner.

Cette gamme de commutateurs à pédale inclut :

254-2348 - pédale métallique robuste noire, momentanée

251-2230 - noir/blanc, momentané

## Caractéristiques générales

<b>Configuration de contact</b>	SP-CO
<b>Fonctionnement du commutateur</b>	Momentanée
<b>Matériau du boîtier</b>	Acier doux
<b>Environnement de commutation</b>	Usage général
<b>Matériau du contact</b>	Argent
<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

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale de contact (c.a.)</b>	250V
<b>Tension nominale de contact (c.c.)</b>	24V
<b>Intensité nominale du contact</b>	3A

## Spécifications mécaniques

Longueur	90mm
Hauteur	24mm
Dimensions	90 mm x 66 mm x 24 mm
Largeur	66mm

## 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	En 61058-2-1 ; EN 61058 ; EN 60601-1 ; EN 6095, RoHS





## Outline Dimensions

