

## CARATTERISTICHE

- Valore nominale dei contatti da 12A a 16A, 125V-250Vac
- Struttura polimerica rinforzata resistente alla ruggine e alla corrosione
- Base antiscivolo
- Grado di protezione IP20
- Colore grigio scuro
- Serracavo regolabile per cavi di varie dimensioni
- Ignifugo

## Interruttore a pedale momentaneo per impieghi leggeri RS PRO - materiale del contenitore in polimero, SP-CO, 15 A @ 250 V c.a. 250V

Codice RS: 116-906



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del prodotto ATTRIBUTO

Interruttori a pedale RS PRO per impieghi leggeri ideali per numerose applicazioni. Sono dotati di un contenitore polimerico leggero con pattini di base antiscivolo e le nervature rialzate sul coperchio garantiscono una buona presa. Questa gamma di interruttori a pedale per impieghi leggeri include:

116-906 - SPDT momentaneo

116-681 - DPDT momentaneo

116-748 - SPST-NO mantenuto

## Specifiche generali

<b>Configurazione contatto</b>	SP-CO
<b>Funzionamento dell'interruttore</b>	Momentaneo
<b>Materiale del contenitore</b>	Polimero
<b>Cambia ambiente</b>	Impieghi leggeri
<b>Materiale di contatto</b>	Polimerico rinforzato resistente alla corrosione (struttura)
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Applicazioni</b>	Gli interruttori a pedale vengono usati in applicazioni in cui il controllo a mani libere è più pratico o più sicuro. Possono essere trovati su: Macchinari industriali e utensili elettrici più piccoli, letti ospedalieri, Sedie dentiste, lampade
<b>Collegamento tramite cavo</b>	Il morsetto serracavo regolabile è in grado di alloggiare un'ampia gamma di dimensioni del cavo

## Specifiche elettriche

<b>Tensione nominale dei contatti (c.a.)</b>	250V
<b>Corrente nominale del contatto</b>	15 A @ 250 V c.a.

## Specifiche meccaniche

Lunghezza	101,32mm
Altezza	27,76mm
Dimensioni	101,32 x 87,27 x 27,76 mm
Larghezza	87,27mm
Peso	0,1kg

## Categoria di protezione

Classe IP	IP20
-----------	------

## Omologazioni

Standard soddisfatti	EN 60529
Conformità/certificazioni	RoHS, CE





## Size

(See below)

