

## CARATTERISTICHE

- Senza blocco e con blocco con protezione
- Codice 208-3265 ha un funzionamento a due fasi
- Terminali a vite e morsetto con sollevamento automatico per il collegamento di cavi
- Grado di protezione IP67
- Temperatura d'esercizio: Da -25 °C a 60 °C.
- Design ergonomico
- Protezione di colore giallo con base nera

## Interruttore a pedale momentaneo per impieghi pesanti RS Pro - contenitore in alluminio pressofuso, DP-CO, corrente di contatto 21 A 250V

Codice RS: 228-2103



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

I robusti interruttori a pedale RS PRO con protezione per impieghi pesanti sono ideali per le applicazioni industriali. La protezione fornisce una maggiore sicurezza per l'operatore e impedisce l'accensione accidentalmente della macchina. Le protezioni sono abbastanza grandi da consentire di indossare calzature di sicurezza quando si utilizzano gli interruttori a pedale.

Questa gamma di interruttori a pedale per impieghi pesanti include:

208-3265 - interruttore momentaneo singolo sfalsato con contatti a doppia azione

211-0711 - interruttore momentaneo singolo senza blocco

228-2103 - interruttore momentaneo bipolare a doppia corsa (DPDT)

440-5566 - momentaneo unipolare a corsa singola (SPST)

771-9243 - interruttore momentaneo bipolare a doppia corsa (DPDT)

841-772 - 1NO 1NC di blocco

## Specifiche generali

<b>Configurazione contatto</b>	DP-CO
<b>Funzionamento dell'interruttore</b>	Momentaneo
<b>Materiale del contenitore</b>	Alluminio pressofuso
<b>Cambia ambiente</b>	Per impieghi gravosi
<b>Materiale di contatto</b>	Argento
<b>Copertura di protezione</b>	Sì
<b>Colore</b>	Giallo
<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

## Specifiche elettriche

<b>Tensione nominale dei contatti (c.a.)</b>	250V
<b>Corrente nominale del contatto</b>	21A

**Specifiche meccaniche**

Lunghezza	264mm
Altezza	155mm
Dimensioni	264mm x 163mm x 155mm
Larghezza	163mm
Distanza tra i contatti	<3mm, adatto per la rete elettrica

**Specifiche dell'ambiente operativo**

Temperatura di esercizio	Da -25 °C a 60 °C.
--------------------------	--------------------

**Categoria di protezione**

Classe IP	IP67
-----------	------

**Omologazioni**

Standard soddisfatti	Approvazione BEAB, CE, CSA, DEMCO, EN 60730, EN 61058, IMQ, KEMA, NEMCO, OVE, SEMCO, SETI, SEV, UL, VDE
Conformità/certificazioni	EN60204-1/EN 60947-5-1, RoHS





Outline Dimensions

