

## MERKMALE

- Nicht-rastende und rastende Ausführungen
- Schraubklemmen und selbstanhebende Klemme zum Anschluss von Kabeln
- Abgedichtet gemäß IP67
- Betriebstemperatur: -25 °C bis 60 °C.
- Ergonomisches Design
- Schutzgitter in gelber Farbe mit schwarzem Sockel
- Metallschutz sorgt für zusätzliche Sicherheit

## Rastbarer Fußschalter von RS Pro in robuster Ausführung - Aluminiumdruckguss-Gehäusewerkstoff, 1 Schließer, 1 Öffner, 6 A Kontaktstrom, 230 V

RS Best.-Nr. 841-772



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

### Produktbeschreibung ATTRIBUTE 1

Fußschalter mit Schutz in robuster Ausführung von RS PRO sind ideal für industrielle Anwendungen. Die Schutzabdeckung sorgt für zusätzliche Sicherheit des Benutzers und verhindert ein versehentliches Starten der Maschine. Die Schutzvorrichtungen sind groß genug, um bei der Verwendung der Fußschalter Sicherheitsschuhe zu tragen.

Diese Serie von Hochleistungs-Fußpedalschaltern umfasst:

208-3265 - Tastschalter, einstufig, mit doppelwirkenden Kontakten

211-0711 - Tastschalter, einfach, nicht rastend

228-2103 - Tastbetätigung, zweipoliger Doppelschalter (DPDT)

440-5566 - Tastbetätigung, einpoliger Ein/Aus-Schalter (1-poliger Wechsler)

771-9243 - Tastbetätigung, zweipoliger Doppelschalter (DPDT)

841-772 - rastend, 1 Schließer, 1 Öffner

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Kontaktkonfiguration</b>	1NO 1NC
<b>Schalterbetrieb</b>	Rastend
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Schaltumgebung</b>	Robuste Ausführung
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Silber
<b>Schutzdeckel</b>	Ja
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Anwendungen</b>	Fußschalter werden üblicherweise verwendet, wenn eine Betätigung ohne Hände praktischer oder sicherer ist. Sie finden sich auf: Industriemaschinen und kleineren Elektrowerkzeugen, Krankenhausbetten, Zahnarztstühle, Lampen

### Elektrische Spezifikationen

<b>Kontaktspannungsnennwert (AC)</b>	230V
<b>Kontaktspannungsnennwert (DC)</b>	24V
<b>Kontaktstrombelastbarkeit</b>	6 A

### Mechanische Spezifikationen

<b>Länge</b>	264mm
<b>Höhe</b>	155mm
<b>Abmessungen</b>	264 mm x 163 mm x 155 mm
<b>Breite</b>	163mm
<b>Kontaktabstand</b>	<3 mm, geeignet für Netzstrom

### Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C bis 40 °C.
---------------------------	-------------------

### Schutzkategorie

<b>IP-Schutzart</b>	IP67
---------------------	------

### Zulassungen

<b>Normen erfüllt</b>	En 60204-1, EN 60947-5-1, IEC 947-5-1, VDE 0660 Teil 200
<b>Konformität/Zertifizierung</b>	En 60204-1/EN60947-5-1; BG964029, RohS





Outline Dimensions

