

MERKMALE

- Gelenk vorn, flache Bauform
- Erhöhtes Profilmuster
- Fuß- oder Palm Betrieb
- Tastbetätigung (nicht rastend) mit SPDT-Kontakten
- Lieferung mit 2 m Kabel
- Zweifache Ausführung - 2 Schließer
- Einfacher Fußschalter, auch erhältlich in Rot (RS 325-2686), Grün (RS 325-2692) und Gelb (RS 251-2224)
- Betriebstemperatur: -5 °C bis 40 °C.

RS Pro Universal-Tastfußschalter - Thermoplast-Gehäusewerkstoff, SP-CO, 3 A Kontaktstrom, 250 V

RS Best.-Nr. 218-4267



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

RS PRO-Fußschalter, die sich ideal für eine Reihe von Anwendungen eignen. Der flache Schalter wurde für einen höheren Benutzerkomfort entwickelt und besteht aus Kunststoff mit erhöhtem Profilmuster.

Diese Serie von Fußpedalschaltern umfasst:

218-4245 - Tastbetätigung, einpoliger Doppelschalter (1-poliger Umschalter)

218-4267 - Tastbetätigung, einpoliger Doppelschalter (1-poliger Umschalter)

251-2224 - Tastbetätigung, einpoliger Doppelschalter (SPDT), gelbe Abdeckung und schwarzer Sockel

325-2692 - Tastbetätigung, einpoliger Doppelschalter (SPDT), grüne Abdeckung und schwarzer Sockel

325-2686 - Tastbetätigung, einpoliger Doppelschalter (SPDT), rote Abdeckung und schwarzer Sockel

325-2715 - Tastbetätigung, 2 Schließer

513-5145 - Tastbetätigung, 2 x 1-poliger Wechsler, medizintechnischer Zulassung

Allgemeine Spezifikationen

Kontaktkonfiguration	SP-CO
Schalterbetrieb	Tastend
Gehäusematerial	Thermoplast
Schaltumgebung	Universal
Kontaktwerkstoff	Silber
Farbe	Schwarz, Grau
Anwendungen	Fußschalter werden üblicherweise verwendet, wenn eine Betätigung ohne Hände praktischer oder sicherer ist. Sie finden sich auf: Industriemaschinen und kleineren Elektrowerkzeugen, Krankenhausbetten, Zahnarztstühle, Lampen
Kabelverbindung	2 Meter schwarzes 3-adriges Kabel

Elektrische Spezifikationen

Kontaktspannungsnennwert (AC)	250V
Kontaktspannungsnennwert (DC)	24V
Kontaktstrombelastbarkeit	3 A

Mechanische Spezifikationen

Länge	90mm
Höhe	27mm
Abmessungen	90 mm x 65 mm x 27 mm
Breite	65mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-5 °C bis 40 °C.
--------------------	------------------

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IPX7
--------------	------

Zulassungen

Normen erfüllt	2014/35/EU, EN 60950
Konformität/Zertifizierung	En 61058-2-1; EN 61058; EN 60601-1; EN 60950, RoHS





Outline Dimensions

