

MERKMALE

- **Kontaktbelastbarkeit**
: 20 A, 125 V - 250 V
ac
- **Robustes**
Gusseisengehäuse
für Festigkeit und
Langlebigkeit
- **Rutschfeste**
Unterseite für
Stabilität
- **Erhältlich in Einzel-**
und
Doppelausführung
- **Die**
Doppelausführung
(116-928) verfügt
über eine
Teilerstange, um ein
versehentliches
Betätigen beider
Pedale gleichzeitig
zu verhindern
- **Schutzart IP20**
- **Befestigungslöcher**
für Boden- oder
Gerätemontage

Clipper-Fußschalter für mittlere Beanspruchung von RS PRO - Gusseisengehäuse, SP-CO, 20 A @ 125 V ac Kontaktstrom, 250 V

RS Best.-Nr. 116-732



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

Der Fußschalter RS PRO besteht aus robustem Gusseisen und verfügt über 1-polige Umschalter. Dieses Fußpedal ist schwarz und ergonomisch geformt. Er kann für zusätzlichen Schutz sicher auf dem Boden oder auf Geräten montiert werden. Dieser Fußschalter ist ideal für elektrische Geräte mittlerer Beanspruchung, einschließlich Materialhandhabung und Betrieb von Kommunikationsgeräten.

Diese Serie umfasst:

116-928 - Tastbetätigung 1-poliger Umschalter, zweifach

116-732 - Einfacher 1-poliger Umschalter mit Dauerschaltung

Allgemeine Spezifikationen

Kontaktkonfiguration	SP-CO
Schalterbetrieb	Rastend
Gehäusematerial	Gusseisen
Schaltumgebung	Mittlere Beanspruchung
Kontaktwerkstoff	1-poliger Umschalter wird beibehalten. Push -'On', Push -'Off'-Aktion
Farbe	Schwarz
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	Einstellbarer Zugentlastungsanschluss

Elektrische Spezifikationen

Kontaktspannungsnennwert (AC)	250V
Kontaktstrombelastbarkeit	20 A @ 125 V ac

Mechanische Spezifikationen

Länge	115,87mm
Höhe	45,24mm
Abmessungen	115,87 mm x 87,7 mm1 x 45,24 mm
Breite	87,71mm
Gewicht	1,0kg

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP20
--------------	------

Zulassungen

Normen erfüllt	EN 60529
Konformität/Zertifizierung	RoHS, CE





Size

(See below)

