

MERKMALE

- **Tastender Fußschalter-Regler**
- **Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für lange Lebensdauer**
- **Einpoliger, imomentarter Umschaltkontakt, ausgelegt für 240 V, 3 A.**
- **9-mm-Gummikabelverschraubungseinführung**
- **Geeignet für industrielle Anwendungen mittlerer/hocher Beanspruchung**
- **Entwickelt zur Reduzierung der Ermüdung des Bedieners**
- **Betriebstemperatur: -5 °C bis 40 °C.**

Allgemeiner industrieller Tastfußschalter von RS Pro - Aluminiumdruckguss- Gehäusewerkstoff, SP-CO, 6 A Kontaktstrom, 250 V

RS Best.-Nr. 321-060



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 für mittlere Beanspruchung von RS Pro, ideal für allgemeine industrielle Anwendungen. Dieser Fußschalter besteht aus Aluminiumdruckguss und ist daher robust und Durable für raue Umgebungen und ist schwarz.

Allgemeine Spezifikationen

Kontaktkonfiguration	SP-CO
Schalterbetrieb	Tastend
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Schaltumgebung	Allgemeine Industrie
Kontaktwerkstoff	Silber
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

Elektrische Spezifikationen

Kontaktspannungsnennwert (AC)	250V
Kontaktspannungsnennwert (DC)	24V
Kontaktstrombelastbarkeit	6 A

Mechanische Spezifikationen

Länge	152mm
Höhe	46mm
Abmessungen	152 mm x 94 mm x 46 mm
Breite	94mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IPX2
--------------	------

Zulassungen

Normen erfüllt	2006/95/EG, EN 60950
Konformität/Zertifizierung	En 61058-2-1; EN 61058; EN 60601-1; EN 60950, RoHS





Outline Dimensions

