

## MERKMALE

- **Tastender Fußschalter-Regler**
- **Ausgelegt für 250 V ac/30 V dc 3 A**
- **Verfügt über ein rutschfestes Bodenpolster und Fußpolster**
- **Ideal für Maschinensteuerungsanwendungen**
- **Gekapselt gemäß IP40**
- **Betriebstemperatur: -5 °C bis 40 °C.**
- **Graue Abdeckung mit schwarzem Sockel**

## RS PRO RS Pro Universal-Tastfußschalter - Weichstahlgehäuse, einpoliger Ein/Aus-Schalter (1-poliger Wechsler), 3-A-Kontakt

RS Best.-Nr.: 665-922



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 RS Pro Lauffußschalter ist ein erweiterter Fußschalter Entwickelt für die Integration von zwei nicht einrastenden Fußschaltern (Siehe Best.-Nr. 316-901) parallel geschaltet. Diese Schalter bestehen aus Stahl und sind äußerst zuverlässig. Dieser Fußschalter für leichte Beanspruchung verfügt über 1-polige Schließer und ist schwarz und grau.

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Kontaktkonfiguration</b>	Einpoliger Ein/Aus-Schalter (SPST)
<b>Schalterbetrieb</b>	Tastend
<b>Gehäusematerial</b>	Weichstahl
<b>Schaltumgebung</b>	Universal
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Silber
<b>Farbe</b>	Schwarz, Grau
<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
<b>Kabelverbindung</b>	2 Meter 3-adriges Kabel

### Elektrische Spezifikationen

<b>Kontaktspannungsnennwert (AC)</b>	250V
<b>Kontaktspannungsnennwert (DC)</b>	30V
<b>Kontaktstrombelastbarkeit</b>	3 A

**Mechanische Spezifikationen**

Länge	760mm
Höhe	28mm
Abmessungen	760 mm x 95 mm x 28 mm
Breite	95mm

**Betriebsumgebungsspezifikationen**

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

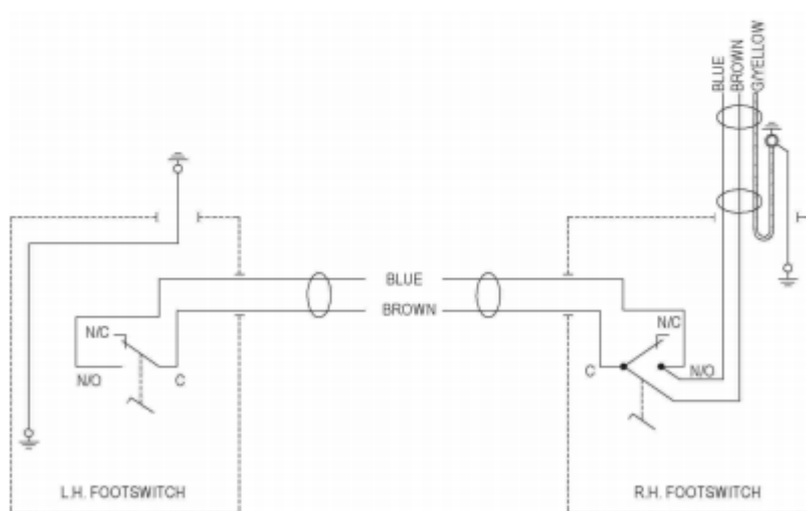
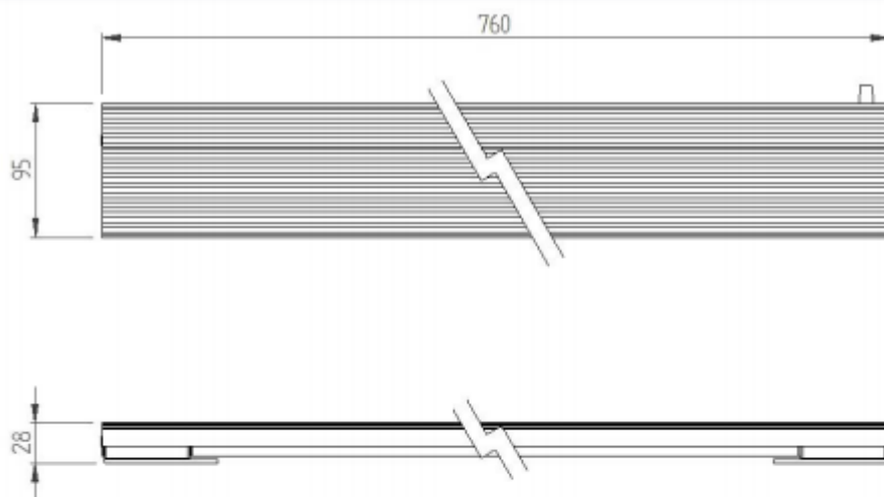
**Schutzkategorie**

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

**Zulassungen**

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





VIEWED FROM FRONT OF FOOTSWITCH