

## CARACTERÍSTICAS

- Versiones sin enclavamiento y con enclavamiento que están protegidas
- Código RS 208-3265 tiene funcionamiento en dos etapas
- Terminales roscados y abrazadera de elevación automática para la conexión de cables
- Índice de protección IP67
- Temperatura de funcionamiento: De -25 °C a 60 °C.
- Diseño ergonómico
- Protector de color amarillo con base negra

## Interruptor de pedal RS Pro de altas prestaciones escalonado momentáneo, material de la caja de aluminio presofundido, DPST + DPST, 6 A (AC15 230V)

Código RS: 208-3265



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del producto ATRIBUTO 1

Interruptores de pedal protegidos de altas prestaciones y resistentes RS Pro ideales para aplicaciones industriales. La protección proporciona mayor seguridad al usuario y evita que la máquina arranque accidentalmente. Las protecciones son lo suficientemente grandes para llevar calzado de seguridad cuando se utilizan los interruptores de pedal.

Esta gama de interruptores de pedal de altas prestaciones incluye:

208-3265 - interruptor individual escalonado momentáneo con contactos de doble acción

211-0711 – interruptor sin enclavamiento simple momentáneo

228-2103 - momentáneo bipolar de dos vías (DPDT)

440-5566 - momentáneo monopolar de una vía (SPST)

771-9243 - momentáneo bipolar de dos vías (DPDT)

841-772 - enclavamiento 1NO 1NC

## Especificaciones generales

<b>Configuración de los contactos</b>	DPST + DPST
<b>Funcionamiento del interruptor</b>	Momentáneo escalonado
<b>Material de la caja</b>	Aluminio presofundido
<b>Cambiar entorno</b>	Altas prestaciones
<b>Material de contacto</b>	Plata
<b>¿Protección de la cubierta?</b>	Sí
<b>Color</b>	Amarilla
<b>Aplicaciones</b>	Los interruptores de pedal se utilizan habitualmente en aplicaciones en las que el control manos libres es más práctico o seguro. Se pueden encontrar en: Maquinaria industrial y herramientas eléctricas más pequeñas, camas de hospital, sillas de dentista, lámparas

## Especificaciones eléctricas

<b>Tensión nominal de contacto (ac)</b>	500V
<b>Tensión nominal de contacto (dc)</b>	24 V
<b>Corriente nominal de los contactos</b>	6A (AC15 230V), 6A (DC13 24V)

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	264mm
<b>Altura</b>	155mm
<b>Dimensiones</b>	264mm x 163mm x 155mm
<b>Anchura</b>	163mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperaturas de funcionamiento</b>	-25 °C a 60 °C.
---------------------------------------	-----------------

## Categoría de protección

<b>Índice de protección IP</b>	IP67
--------------------------------	------

## Aprobaciones

<b>Se cumplen los estándares</b>	EN 60204-1, EN 60947-5-1, IEC 947-5-1, VDE 0660 Parte 200
<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	EN60204-1/en 60947-5-1, RoHS





Outline Dimensions

