

## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de nylon 66 conforme a UL94V-2
- Cuerpo de plástico moldeado en blanco o negro
- Opción de marcado sencillo o de E/S en la superficie del actuador
- Interruptor con configuraciones SPST, SPDT y DPST
- Montaje en panel de encaje a presión seguro
- abertura en panel 20mm
- Cubierta transparente a prueba de salpicaduras opcional para protección IP55
- Actuador curvo ergonómico

## Interruptor de balancín de conexión-desconexión de una vía (DPST) bipolar de RS PRO, montaje en panel

RS Código RS: 793-2575



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

La Marca de confianza RS PRO presenta una gama de interruptores de balancín redondos no iluminados diseñados para montaje en panel. Con una selección de funcionamiento de interruptor de posición momentánea o de enclavamiento, los interruptores circulares son adecuados para una variedad de aplicaciones diferentes. La instalación es sencilla, una vez que se ha realizado una abertura de 20mm mm de diámetro, los balancines encajan a presión en el panel o el aparato y se retienen de manera segura. Los balancines con tensión nominal de red ac están disponibles con un cuerpo blanco o negro y pueden configurarse con uno o dos polos, en función de los requisitos individuales del proyecto. Estos interruptores de balancín de uso general son ideales para mantenimiento, reparación y nuevos diseños.

### •¿hay accesorios disponibles para los interruptores redondos de 20 mm?

Sí, hay disponible una cubierta transparente a prueba de salpicaduras que proporciona protección adicional para IP55. Consulte el número de pieza [793-2569](#)

- Número de pieza [793-2563](#) Es un interruptor de posición fija SPST de color negro con Marca de E/S.
- Número de pieza [793-2550](#) Es un interruptor de encendido/apagado momentáneo SPDT negro con marcado IOII
- Número de pieza [793-2569](#) Es una tapa protectora transparente a prueba de salpicaduras IP55
- Número de pieza [793-2572](#) Es un interruptor de posición fija SPST de color blanco sin marcas
- Número de pieza [793-2575](#) Es un interruptor de posición fija DPST de color negro con Marca de E/S.
- Número de pieza [793-2541](#) Es un interruptor momentáneo SPST de color blanco con Marca de E/S.

## Especificaciones

<b>Configuración de los contactos</b>	Bipolar de una vía (DPST)
<b>Funcionamiento del interruptor</b>	Encendido-Ninguno-Apagado
<b>Iluminados</b>	No
<b>Color del actuador</b>	Negro
<b>Forma del actuador</b>	Redondo
<b>Texto de leyenda</b>	Activado (Symbol); Desactivado (Symbol)
<b>Material de contacto</b>	Aleación de cobre
<b>Material de la caja</b>	Nylon
<b>Estilo de actuador</b>	Balancín
<b>Aplicaciones</b>	Equipos de seguridad, electrodomésticos, secadoras, lavadoras, frigoríficos y congeladores, unidades de aire acondicionado, ventiladores y productos de calefacción, electrodomésticos, cafeteras, hervidores de agua, paneles eléctricos

## Especificaciones

<b>Corriente nominal de los contactos</b>	5A
<b>Tensión nominal ac</b>	250 V
<b>Tipo terminal</b>	Pestaña
<b>Estilo de terminación</b>	Rápido
<b>Resistencia de contacto</b>	30 mΩ
<b>Resistencia de aislamiento mínima</b>	500VDC 100MΩ

## Especificaciones mecánicas

<b>Tamaño de abertura del panel</b>	20.8mm x20.6mm x20mm
<b>Ancho de recorte del panel</b>	20,8mm
<b>Altura de corte del panel</b>	21,1mm
<b>Diámetro de abertura del panel</b>	20mm
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje en panel
<b>Vida mecánica</b>	10.000 ciclos
<b>Fuerza de operación</b>	600-900gf

## Especificaciones del entorno de

<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	-25 °C a 85 °C.
<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-25°C
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	85°C

## Categoría de protección

<b>Índice de protección IP</b>	IP55
--------------------------------	------

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	UL94V-2, CONFORMIDAD CON ROHS, VDE
-------------------------------------	------------------------------------



**Features**

- ROHS compliant
- Housing material: Nylon #66 UL 94V-2
- Rocker material: Nylon #66 UL 94V-2
- Terminal material: Copper alloy SN or AG plated
- Contact material: Ag-Cd-0 (12) alloy plated

