

CARACTERÍSTICAS

- Caja de interruptor moldeada con 2 orificios de fijación ranurados
- Interruptor sellado robusto

Interruptor de láminas RS PRO rectangular de 175V mm, CO, 400mA

RS Código RS: 811-0748



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

Gama RS PRO de interruptores de proximidad magnéticos rectangulares que proporcionan una solución sencilla y rentable para aplicaciones de detección de límite o posición. Los interruptores de láminas se suelen utilizar para llevar a cabo funciones como interruptores de actuador lineal, interruptores de sistema de seguridad e interruptores de puerta.

Las opciones incluyen:

811-0748 - interruptor de proximidad - contactos de conmutación basados en láminas

811-0736 - interruptor de proximidad - Contactos normalmente abiertos

811-0745 - imán encapsulado rectangular

Especificaciones

Cambiar forma	Rectangular
Configuración de estado normal	CO
Estilo	Cambio
Aplicaciones	Detección de posición, actuadores lineales, conmutación de seguridad, dispositivos/protecciones de seguridad

Especificaciones

Distancia de conmutación	8.0mm; pulg
Tipo terminal	Conexión de cable
Cable	3 x 20 awg, azul, rojo y blanco

Datos de contacto	Condiciones a 20 °C.	mín.	Típ.	Máx.
Corriente máxima				400mA
Tensión ac máxima	ac			175V
Tensión dc máxima	dc			175V
Resistencia de contacto	Medido con un 40% de sobremarcha			120mOhm
Tensión de ruptura		200V		

Especificaciones mecánicas

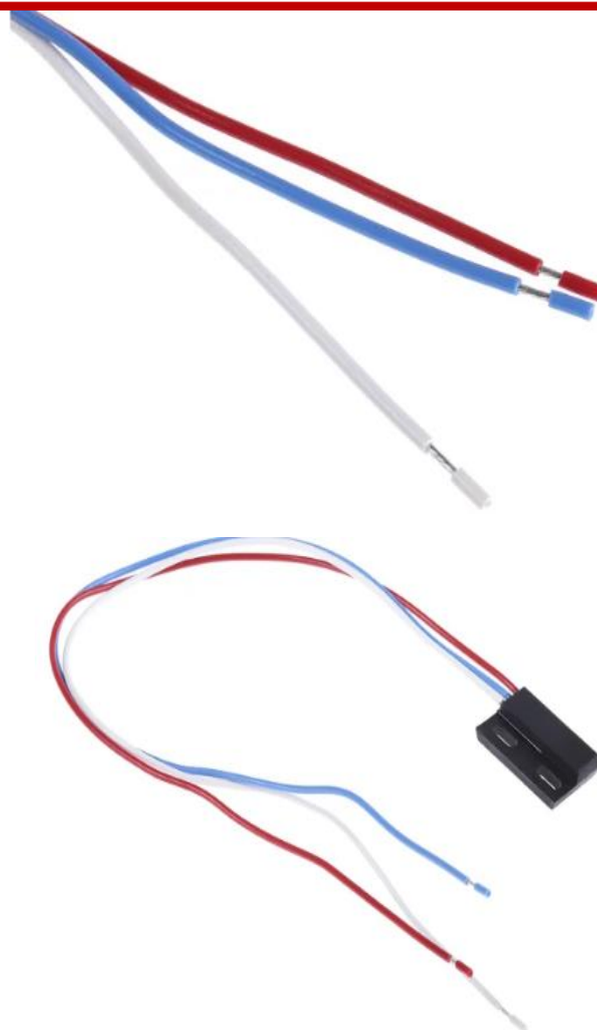
Dimensiones	28,5mm x 19mm x 6,8mm mm
Longitud	28,5mm
Profundidad	6,8mm
Anchura	19 mm
Longitud total	328,5mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	-40°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	105 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------



DIMENSIONS

