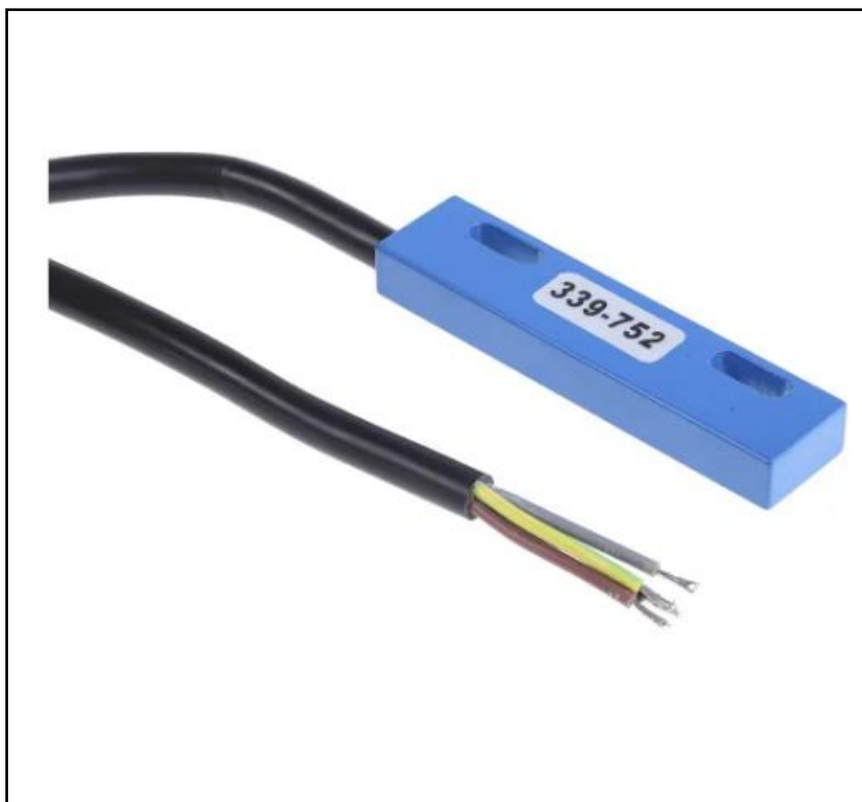


CARACTERÍSTICAS

- Interruptor de proximidad con carcasa de aluminio
- Contactos de conmutación
- Precableado de 0,7 m.
- Cables de PVC
- Caja de zinc fundido azul con fijación ranurada
- Voltios de ruptura: 340ac/500dc
- Índice de protección IP64: Impermeable
- Dimensiones: 80mm x 19mm x 9,6 mm (interruptor) 38mm x 25mm x 9,6 mm (imán)
Cable azul = común (puede ser de color gris claro)
- Cable marrón =

Interruptor de láminas plano RS Pro 400V, CO

Código RS: 339-752



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

Interruptores de proximidad magnéticos

ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS Pro con interruptor de proximidad precableado, alojado en aluminio y adecuado para entornos hostiles. Los interruptores de láminas son un tipo de interruptor industrial y se utilizan para interrumpir o redirigir el flujo de electricidad dentro de un circuito. Los interruptores de láminas se componen de dos láminas ferrosas en una carcasa de vidrio pequeña. Los interruptores están magnetizados y se mueven cuando el campo magnético se mueve hacia el interruptor. Un interruptor de láminas puede encenderse o apagarse cuando hay un campo magnético cerca.

Especificaciones

Tipo de interruptor	Proximidad magnético
Cambiar forma	Plano
Configuración de estado normal	CO
Configuración de polos y vías	Monopolar de dos vías
Tipo de salida	Abierto/cerrado
Estilo	Conmutación
Material	Aluminio con recubrimiento de polvo azul (caja)
Aplicaciones	Detección de posición, actuadores lineales, conmutación de seguridad, dispositivos/protecciones de seguridad

Especificaciones

Distancia de conmutación	Marca	Pausa
	15mm (con imán recomendado)	24mm (con imán recomendado)
Tipo terminal	Roscado	
Cable	4 núcleos, 0,75 mm ² , aislamiento de PVC negro, Br / BL / Bla / G&y	

Datos de contacto	Condiciones a 20 °C.	mín.	Típ.	máx.
Corriente máxima				2 A
Tensión ac máxima	ac			400V
Tensión dc máxima	dc			250 V
Resistencia de contacto				100Mohm

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	19,1 mm x 79,4 mm x 9,8 mm
Longitud	19.1mm
Profundidad	9.8mm
Anchura	79.4mm
Longitud total	19.1mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	-10°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	85°C

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP64
-------------------------	------

Aprobaciones

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

**DIMENSIONS**