Interruptores finales carrera



8060/2-2-WH-60 No de art. 254884



- · Amplio rango de temperatura de uso
- Carcasa Ex-e de plástico
- · Grado de protección IP66/67
- · 5 tipos de contacto distintos
- Distintos tipos de actuadores, que pueden desplazarse
 4 x 90°
- · También utilizable como aparato simple

MY R. STAHL 8060B



Los interruptores de posición posicionan, controlan y supervisan las piezas móviles de máquinas y sistemas. Como cumplen las normas de producto EN 50 047 e IEC 60947-5-1, también pueden utilizarse como interruptores de posición con función de seguridad. Los interruptores de posición de la serie 8060/2 están homologados para su uso en atmósferas potencialmente explosivas de las zonas 1, 2, 21 y 22.

Junto con un monitor de puertas protectoras y el cableado adecuado, los interruptores de posición alcanzan un PL "e" según la norma EN ISO 13849-1 o hasta un SIL 3 según la norma EN 62061. Están etiquetados con el símbolo de⊖ apertura forzada. Existen versiones con acción brusca y acción lenta en varias formas de contacto, así como una gran variedad de elementos de accionamiento diferentes.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx	
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22	
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 16.0066	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb	
Homologación IECEx polvo	IECEx BVS 16.0066	
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db	
Homologación ATEX gas	BVS 16 ATEX E 100	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX polvo	BVS 16 ATEX E 100	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Certificaciones	ATEX (BVS), Canadá (CSA), Chine (CQST), Corea (KGS), EE.UU. (CSA), IECEx (BVS), India (PESO)	
Certificado de conformidad	ATEX (Equipo eléctrico sencillo), ATEX (EUK), Declaración de conformidad (ATEX)	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CC	125 V	
Tensión de servicio nominal CA (potencial idéntico)	500 V	

Interruptores finales carrera



8060/2-2-WH-60 No de art. 254884

Datos eléctricos		
Tensión de servicio nominal CA (potencial distinto)	250 V	
Tensión nominal de aislamiento	500 V	
Tensión de aislamiento asignada Nota	(Para equipo eléctrico sencillo: 40 V)	
Corriente de funcionamiento asignada máx.	4 A	
Corriente de servicio de referencia Nota	(Para equipo eléctrico sencillo: 200 mA; la inductancia L, y la capacidad C, son desprecia bles)	
Vida útil eléctrica	máx. 10 ⁶ ciclos de maniobras	
Vida mecánica útil	máx. 10 ⁶ ciclos de maniobras	
Tensión nominal de sacudida resistencia	6 kV	
Protección máx. contra cortocircuito	6 A	
Característica de disparo	gL/gG	
Frecuencia de conmutación máxima	1800 ciclos de maniobras/h	
Función de conmutación	Contacto de ruptura brusca	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-60 °C +55 °C (máx. 4 A) -60 °C +60 °C (máximo 2 A)	
Datos mecánicos		
Modelo	2.ª generación	
Grado de protección (IP)	IP66	
Tipo de protección (IP) (IEC 60529) Nota	hasta -20 °C	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP67	
Material del envolvente	Termoplástico FV, antichoques	
Color de la carcasa	negro	
Material de la cubierta	Duroplásticos FV, antichoques	
Material de contacto	Plata-níquel	
Sección de conexión unifilar	0,75 – 1,5 mm²	
Sección de conexión hilo fino	0,75 – 1,5 mm²	
Número de contactos NC	1	
Apertura forzada	Sí	
Número de contactos NA	1	
Actuador	Palanca rodillo	
Zona de sujeción	7 13 mm	
Tipo de cable de conexión	de hilo fino	
Contactos	1 NC + 1 NA	
Sistema de contacto	De 2 polos, con separación galvánica, con doble ruptura	
Distancia de apertura de los contactos	≥ 1,5 mm (grosor de separación ≥ 3 mm)	
Junta	Silicona	
Unidad de venta	1	
Peso	0,22 lb	
Montaje / Instalación	,	
Conexión	Entrada de cable estándar 8161 1xM20x1,5	
Par de apriete	Bornes de rosca: 0,4 Nm máx.; tornillos de cierre: 0,4 0,45 Nm; entradas de cable: véase la advertencia de montaje (se incluye suelta)	

Interruptores finales carrera



8060/2-2-WH-60 No de art. 254884

Componentes

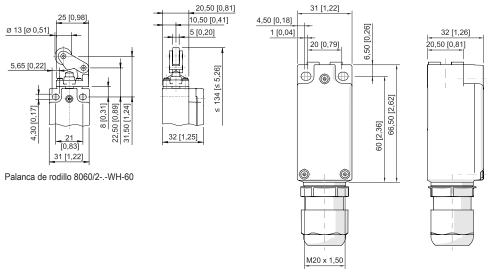
Prensaestopas	1 x M20 Ø 7 13 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Contacto de ruptura brusca 1 contacto NC + 1 contacto NA 8060/.-2; 807./2-2

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Accesorios

Actuador		Nº de art.
	Actuador curvado, para 8060/2AZ	257053
	Actuador recto, para 8060/2AZ	257052

Prensaestopas de plástico Nº de art.



8161/7-M20-1307, Ex e plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 ... 13 mm² Tamaño de lote de 50 unidades

Piezas de repuesto

Actuador Nº de	art.
----------------	------

239172





8060/2-2-WH-60 No de art. 254884

	Actuador palanca de rodillo	257055
Elemento de contac	to	Nº de art.
1 NC + 1 NA Contacto de ruptura brusca 8080/1-2		279482

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.