

8070/2-5-W-U60 N° de art. 258243



- Amplio rango de temperatura de uso
- Caja de conexión interna
- Envoltorio 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 8070C



Los interruptores de posición posicionan, controlan y supervisan las piezas móviles de máquinas y sistemas. Como cumplen las normas de producto EN 50 041 e IEC 60947-5-1, también pueden utilizarse como interruptores de posición con función de seguridad. Los interruptores de posición de la serie 8070/2 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 \ominus 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 17.0011X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEX polvo	IECEX BVS 17.0011X
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificaciones	ATEX (BVS), Chine (CQST), Corea (KGS), IECEX (BVS), India (PESO)
Certificado de conformidad	ATEX (Equipo eléctrico sencillo), ATEX (EUK), China (CCC)

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	125 V
Tensión de servicio nominal CA (potencial idéntico)	500 V

8070/2-5-W-U60 N° de art. 258243

Datos eléctricos

Tensión de servicio nominal CA (potencial distinto)	250 V
Tensión nominal de aislamiento	500 V
Tensión de aislamiento asignada Nota	(Para aparato simple: 40 V)
Corriente de funcionamiento asignada máx.	4 A
Corriente de servicio de referencia Nota	(Para equipo eléctrico sencillo: 200 mA; la inductancia L_i y la capacidad C_i son despreciables)
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 acción lenta, superpuesto

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +55 °C (máx. 4 A) -20 °C ... +60 °C (IP67 (EN 60529)) (máximo 2 A) -60 °C ... +60 °C (máximo 2 A)
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, antichoque
Color de la carcasa	negro
Material de la cubierta	Duroplásticos FV, antichoque
Material de contacto	Plata-níquel
Sección de conexión unifilar	0,75 – 1,5 mm ²
Sección de conexión hilo fino	0,75 – 1,5 mm ²
Número de contactos NC	1
Apertura forzada	Sí
Número de contactos NA	1
Actuador	Vástago
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	167 g

Montaje / Instalación

Conexión	Entrada de cable estándar 8161 1xM20x1,5
----------	--

