Dispositivos de control y señalización

Interruptores finales carrera



8074/2-2-DS-40 No de art. 258060



- · Amplio rango de temperatura de uso
- · Gran caja de empalme interna
- Envolvente Ex-e de metal de alta calidad con puerto N/E externo
- Grado de protección IP66/67
- · 5 tipos de contacto distintos
- · 10 tipos de actuadores distintos

MY R. STAHL 8074D



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 8074/2 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 16.0085	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb	
Homologación IECEx polvo	IECEx BVS 16.0085	
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db	
Homologación ATEX gas	BVS 05 ATEX E 007	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX polvo	BVS 05 ATEX E 007	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Certificaciones	ATEX (BVS), Chine (CQST), IECEx (BVS)	
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CC	125 V	
Tensión de servicio nominal CA (potencial idéntico)	500 V	

Dispositivos de control y señalización

Interruptores finales carrera



8074/2-2-DS-40 Nº de art. 258060

Datos eléctricos	
Tensión de servicio nominal CA (potencial distinto)	250 V
Tensión nominal de aislamiento	250 V
Corriente de funcionamiento asignada máx.	6.6 A
Corriente de servicio de referencia Nota	6.6 A en T6 4.4 A en T5
Vida útil eléctrica	máx. 10 ⁶ ciclos de maniobras
Vida mecánica útil	máx. 10 ⁶ ciclos de maniobras
Tensión nominal de sacudida resistencia	4 kV
Protección máx. contra cortocircuito	10 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	-40 °C +70 °C (T6) -40 °C +70 °C (T5)
Datos mecánicos	
Modelo	2.ª generación
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	aluminio con recubrimiento de polvo resistente a la corrosión
Color de la carcasa	negro/plateado
Conexión a tierra máxima	4 mm²
Material de la cubierta	Acero inoxidable 1.4401, arenado
Material de contacto	Plata-níquel
Sección de conexión unifilar	0,75 – 2,5 mm ²
Sección de conexión hilo fino	0,75 – 2,5 mm ²
Número de contactos NC	1
Apertura forzada	No
Apertura forzada Nota	¡No apto para circuitos eléctricos de seguridad!
Número de contactos NA	1
Actuador	Palanca de giro configurable
Zona de sujeción	4 13 mm
Tipo de cable de conexión	unifilar de hilo fino
Contactos	1 NC + 1 NA
Unidad de venta	1
Peso	386 g
Peso	0,85 lb
Montaje / Instalación	
Conexión	Entrada de cable estándar 8161 1xM20x1,5
Componentes	
Prensaestopas	1 x M20 Ø 4 – 13 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio

Dispositivos de control y señalización

Interruptores finales carrera



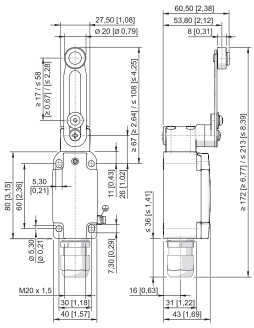
8074/2-2-DS-40 Nº de art. 258060

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



Palanca giratoria 8074/2-.-DS-40

Accesorios

Prensaestopas de p	lástico	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	239172

Piezas de repuesto

Elemento de contacto		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.