

8074/2-5-R-40 N° de art. 257213



- Amplio rango de temperatura de uso
- Gran caja de empalme interna
- Envoltorio 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 \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 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	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Homologación ATEX polvo	BVS 05 ATEX E 007
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CC	125 V
Tensión de servicio nominal CA (potencial idéntico)	500 V
Tensión de servicio nominal CA (potencial distinto)	250 V

8074/2-5-R-40 N° de art. 257213

Datos eléctricos

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 acción lenta, superpuesto

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
Tipo de protección (IP) (IEC 60529) Nota	-40 °C
Material del envoltente	aluminio con recubrimiento de polvo resistente a la corrosión
Color de la carcasa	negro/plateado
Conexión a tierra máxima	4 mm ²
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	Sí
Número de contactos NA	1
Actuador	Vástago rodillo
Zona de sujeción	4 ... 13 mm
Tipo de cable de conexión	unifilar 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)
Unidad de venta	1
Peso	299 g

Montaje / Instalación

Conexión	Entrada de cable estándar 8161 1xM20x1,5
Par de apriete	Bornes de rosca: 0,4 Nm máx.; tornillos de cierre: 1,5 ... 2 Nm; entradas de cable: véase la advertencia de montaje (se incluye suelta)

Componentes

Prensaestopas	1 x M20 Ø 4 ... 13 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio

