

8070/2-2-DD-U60 N° de art. 275069



- Rango de temperatura de operación  $-60\text{ °C}$  a  $+60\text{ °C}$
- Caja de conexión interna
- Carcasa Ex-e de plástico
- Grado de protección IP66/67
- 5 tipos de contacto distintos
- Distintos tipos de actuadores, que pueden desplazarse  $4 \times 90^\circ$
- También utilizable como aparato simple

MY R. STAHL 8070C



Interruptores de posición de plástico con dimensiones normalizadas según DIN EN 50041. Se utilizan para detectar la posición de los componentes móviles. Los modelos marcados cumplen los requisitos de los interruptores de seguridad según EN 13849-1 y cuentan con contactos de apertura forzada según EN 60947-5-1.

### 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	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
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
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)

8070/2-2-DD-U60 N° de art. 275069

### Datos eléctricos

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
Potencia de conmutación AC-12	max. 250 V max. 500 V bei gleichem Potential max. 4 A max. 5000 VA
Potencia de conmutación AC-15	max. 250 V max. 500 V bei gleichem Potential max. 4 A max. 1000 VA
Potencia de conmutación DC-12	max. 125 V max. 4 A max. 400 W
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 (máximo 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 (máximo 4 A) -60 °C ... +60 °C (máximo 2 A)

### Datos mecánicos

Modelo	2ª generación
Grado de protección (IP)	IP66
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 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión hilo fino	0.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Número de contactos NC	1
Apertura forzada	No
Número de contactos NA	1
Actuador	Palanca de varilla
Zona de sujeción	7 ... 13 mm
Tipo de cable de conexión	de hilo fino
Contactos	1 NC + 1 NA
Junta	Silicona
Unidad de venta	1

