

Interruptor de instalación

Serie 8040/11-V30 de plástico moldeado

STAHL



- Modelo con interruptor de apagado o cambio de 2 polos
- Envoltorio de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio
- Grado de protección IP66 según IEC/EN 60529
- Indicador de conmutación claro 0/1 u ON/OFF

E3

MY R. STAHL 8040F



Los interruptores de instalación de la serie 8040/11-V30 se utilizan para regular equipos de iluminación. Por medio de la conmutación 90°, se muestra claramente la posición de conmutación. Esto resulta una ventaja cuando la instalación de iluminación y el interruptor están colocados en espacios diferentes. El mando rotativo fluorescente permite orientarse en caso de que se produzca un fallo de la iluminación.

	IECEX / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

Tabla de selección

Modelo	Conmutador inversor				
Figura	Tipo de producto	Material de junta	Temperatura ambiente °C	Nº de art.	Peso
	8040/11-V30-035-B	NBR	-20 °C ... +55 °C (T6) -20 °C ... +60 °C (T5)	245657	615 g
	8040/11-V30-035-S	Silicona	-60 °C ... +55 °C (T6) -60 °C ... +60 °C (T5)	245658	615 g
Modelo	Interruptor de apagado				
Figura	Tipo de producto	Material de junta	Temperatura ambiente °C	Nº de art.	Peso
	8040/11-V30-033-B	NBR	-20 °C ... +55 °C (T6) -20 °C ... +60 °C (T5)	245655	600 g
	8040/11-V30-033-S	Silicona	-60 °C ... +55 °C (T6) -60 °C ... +60 °C (T5)	245656	600 g

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), China (NEPSI), IECEX (PTB), India (PESO), Taiwán (ITRI)
Certificación naval	DNVGL
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Avisar	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con homologación ATEX e IECEX.
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	220 V

Datos técnicos
Datos eléctricos

Corriente de funcionamiento asignada	16 A (T6)
Avisar	Capacidad de corte: CA-1: 16 A, 690 V CA-15: 16 A, 415 V CA-3: 8 A, 500 V CA-3: 4 A, 690 V CC-1: 10 A, 24 V CC-1: 6 A, 60 V

Datos mecánicos

Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envoltorio	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Terminales de conexión mín.	1,5 mm ²
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm ²
Borne de conexión unifilar máxima	4 mm ²
Vida útil mín.	10 ⁵ ciclos de maniobras

Componentes

Prensaestopas	1 x M25 Ø 7 ... 17 mm
Tapón de cierre	2 x M25 x 1,5

Piezas de repuesto

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Placas para selector rotativo Maxi SC736, SC737			
	Ø 58,5 0 0	318501	2 g
	Ø 58,5	318504	2 g
Selector rotativo Maxi SC736			
	8602C3-736-B-XXX-E08 Ø 64 mm Color mango: Negro Color collarín de protección: Negro Montaje de panel frontal -20 °C ... 60 °C Sin silicona: Sí El cierre (máx. 3 elementos) se puede determinar con las propias piezas de cierre incluidas. Posición de mando cerrable: sin determinar. En los subconjuntos no montados se incluye la placa estándar 0/OFF-I/ON y la parte larga del acoplamiento. El resto de placas debe pedirse por separado.	318417	71 g
	8602C3-736-S-XXX-E08 Ø 64 mm Color mango: Negro Color collarín de protección: Negro Montaje de panel frontal -60 °C ... 70 °C Sin silicona: No El cierre (máx. 3 elementos) se puede determinar con las propias piezas de cierre incluidas. Posición de mando cerrable: sin determinar. En los subconjuntos no montados se incluye la placa estándar 0/OFF-I/ON y la parte larga del acoplamiento. El resto de placas debe pedirse por separado.	318418	71 g

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

E3

