Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e

8003/111-008-2-r-MS13 UL Nº de art. 278722





- Configuración flexible mediante pulsador, pulsador de seta, pulsador de seta enclavable, pulsador de llave de seta, pulsador de llave, interruptor de llave
- · Montaje sencillo gracias a su fijación de un orificio
- Funciones codificables "accionamiento encajado", "accionamiento momentáneo", "llave no extraíble"
- · Terminales de resorte con caja de conexión

### MY R. STAHL 8003A

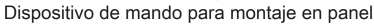


Los interruptores y pulsadores de mando para montaje en panel de la serie 8003 de R. STAHL se encargan de múltiples funciones de conmutación de hasta 6 A en posiciones de encaje y de pulsación cuya codificación puede modificarse posteriormente. Son equipos que cuentan con protección contra explosiones completamente homologada y con caja de conexión Ex e. Con el mecanismo de sujeción patentado, el montaje en paneles con orificios de perforación normalizados de 30,5 mm se realiza de forma rápida y sencilla.

Tiene a su disposición actuadores adecuados para las más variadas aplicaciones.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx CEC NEC
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0065X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0065X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá (CSA), Corea (KGS), EE.UU. (UL), IECEx (PTB)
Certificado de conformidad	ATEX (Equipo eléctrico sencillo), ATEX (EUK), China (CCC), Declaración de conformidad (ATEX)
Nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX, IECEx, NEC® y CE Code.
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	500 V



Ex e

8003/111-008-2-r-MS13 UL Nº de art. 278722

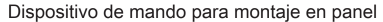


Datos eléctricos	
Corriente de funcionamiento asignada	6 A
Potencia de conmutación CA-12	500 V / 6 A / máx. 3000 VA
Potencia de conmutación CA-15	400 V / 6 A / máx. 1250 VA
Potencia de conmutación DC-13	110 V / 1 A / máx. 110 W
Potencia de conmutación D-13 <softre-< td=""><td>60 V / 6 A</td></softre-<>	60 V / 6 A
turn/>2 elementos de contacto en serie	
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C +60 °C
Temperatura ambiente	-4 °F +140 °F
Temperatura ambiente NEC®	-30 °C +60 °C
Temperatura ambiente NEC®	-22 °F +140 °F
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	detrás IP65, delante IP66
Material del envolvente	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	Sí
Número de contactos NC	1
Número de contactos NA	1
Número de posiciones de conmutación	2
Sección de conexión	0,751,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente AWG	18 AWG 12 AWG
Profundidad de montaje	130 mm
Profundidad de montaje en pulgadas	5,12 in
Vida útil mín.	10⁵ ciclos de maniobras
Peso	230 g
Peso	0,51 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete	3 Nm
Par de apriete lbf in	26,55 lbf in
Componentes	
Adaptador	Actuador de interruptor de llave con actuador de interruptor de llave MS13
Entrada 1	8161/7-M16-0902
Entrada 1 clase	Racor de poliamida, negro

#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Esquema de circuito 8003/11. Contacto NA/contacto NC de apertura forzada

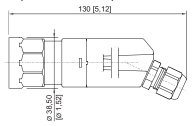


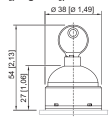


8003/111-008-2-r-MS13 UL Nº de art. 278722



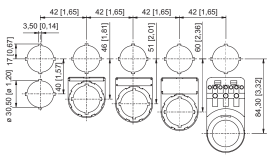
#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones







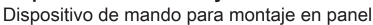
Interruptor de llave 8003/...-008



Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional

### Piezas de repuesto

Collarín de protección		Nº de art.	
	8602A0751 metálico Para pulsador/interruptor de selección/pulsador de llave de seta/pulsador de seta enclavable/ pulsador de seta Ø 39 SC001, SC003, SC005, SC008, SC009, SC010, SC012	155326	
ortarrótulos		N° de art.	
O	Portarrótulos, tamaño 1, sin rótulo insertable Rotulación: 1 línea Para actuadores, se puede montar en orificios de perforación de Ø 30,5 mm	155632	
0	Portarrótulos, tamaño 2, sin rótulo insertable Rotulación: 1 o 2 líneas Para actuadores, se puede montar en orificios de perforación de Ø 30,5 mm	155687	
5	Portarrótulos, tamaño 3, sin rótulo insertable Rotulación: 1, 2 o3 líneas Para actuadores, se puede montar en orificios de perforación de Ø 30,5 mm	155844	
Placas insertab	les para portarrótulos	Nº de art.	
	1 línea Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238271	





8003/111-008-2-r-MS13 UL Nº de art. 278722



	2 línea	238272
	Sin rotular	
	Material: PVC	
	Color: blanco	
	Autoadhesivo	
	3 línea	238273
	Sin rotular	
	Material: PVC	
	Color: blanco	
	Autoadhesivo	
lemento de ci	erre	Nº de art.
	8602C3-733-B	244306
	para cerrar orificios de tapa que no se utilicen, Ø 30,5 mm, NBR	
	8602C3-733-S	244307
	para cerrar orificios de tapa que no se utilicen, Ø 30,5 mm, silicona	
Kit de conversi	ión para interruptor de llave	Nº de art.
	Pieza de codificación, 1 x rojo, 1 x amarillo	155403
	Pieza de codificación, 1 x verde, 1 x rojo	155432

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.