Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e

8003/131-001 UL No de art. 127125





- 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) CEC IECEX 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





8003/131-001 UL Nº de art. 127125



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- turn/&gt;2 elementos de contacto en serie</softre- 	60 V / 6 A	
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 NA	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	140 g	
Peso	0,31 lb	
Montaje / Instalación		
Par de apriete	3 Nm	
Par de apriete lbf in	26,55 lbf in	
Componentes		
Adaptador	Pulsador	
Entrada 1	8161/7-M16-0902	
Entrada 1 clase	Racor de poliamida, negro	

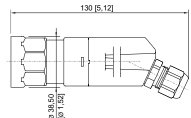
#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Esquema de circuito 8003/13.

Contacto NA

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





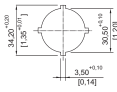
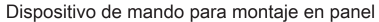


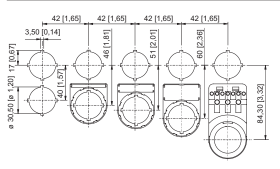
Imagen de troquelado





8003/131-001 UL Nº de art. 127125





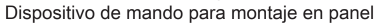
Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional

#### **Accesorios**

Actuadores		Nº de art.
	Pulsador	155525
Dispositivos de bloqueo		Nº de art.
	8602A0753 H24 para pulsador/interruptor de selección sin accionar SC001, SC005	155372
G°	8602A0754 para pulsador/interruptor de selección accionado SC001, SC005	155402
G	8602A0755 para pulsador/interruptor de selección sin accionar SC001, SC005	155431
Collarín de protección		Nº de art.
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	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

### Piezas de repuesto

Portarrótulos		Nº 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	
O	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	

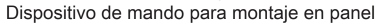




8003/131-001 UL Nº de art. 127125



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
lacas de identificación para pulsadores e interruptores de selección		N° de art.
	Color: azul Introduzca el texto o el símbolo	155910
	Color: verde Introduzca el texto o el símbolo	155900
START	Color: blanco Texto: START	155889
RESET	Color: azul Texto: RESET	155894
START	Color: verde Texto: START	155721
Ab	Color: negro Texto: Ab	155886
Auf	Color: negro Texto: Auf	155883
	Color: negro Símbolo: flecha	155749
2	Color: negro Símbolo: flecha	155761
link	Color: negro Texto: Links	155827

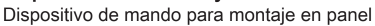




8003/131-001 UL Nº de art. 127125



) a	Color: negro	155837
echts	Texto: Rechts	
	Color: negro Texto: Open	155868
Open		455070
LOSE	Color: negro Texto: CLOSE	155878
Zu	Color: negro Texto: Zu	155874
OFF	Color: rojo Texto: OFF	155654
ON	Color: verde Texto: ON	155671
AUS	Color: rojo Texto: AUS	155634
Placas inserta	bles para portarrótulos	Nº de art.
	1 línea	238271
	Sin rotular	
	Material: PVC Color: blanco	
	Autoadhesivo	
lacas de iden	tificación para pulsadores e interruptores de selección	Nº de art.
	Color: negro Texto: AUS	155806
AUS		
Placas inserta	bles para portarrótulos	Nº de art.
	2 línea	238272
	Sin rotular	
	Material: PVC Color: blanco	

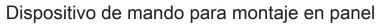




8003/131-001 UL Nº de art. 127125



cas de iden	tificación para pulsadores e interruptores de selección	Nº de art.
EIN	Color: negro Texto: EIN	155862
cas insertal	oles para portarrótulos	Nº de art.
	3 línea	238273
	Sin rotular	
	Material: PVC	
	Color: blanco	
	Autoadhesivo	
acas de iden	tificación para pulsadores e interruptores de selección	Nº de art.
	Color: rojo	155615
STOP	Texto: STOP	
	Color: negro	155795
070	Texto: STOP	
STOP		
emento 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	
acas de iden	tificación para pulsadores e interruptores de selección	Nº de art.
	Color: negro	155846
	Texto: I	
	Color: verde	155689
	Texto: I	100003
	Color: blanco	155892
	Texto: I	
	Color: pagra	155854
	Color: negro Texto: II	100004
	Texto. II	
W		
	Color: verde	155706
		1.00.00
	l Texto: II	
	Texto: II	





8003/131-001 UL Nº de art. 127125



0	Color: rojo Texto: O	155596
0	Color: negro Texto: O	155783
	Color: negro Texto: I O	155771
	Color: azul Rótulo vacío sin texto	155911
	Color: amarillo Rótulo vacío sin texto	155914
	Color: rojo Rótulo vacío sin texto	155897
	Color: verde Rótulo vacío sin texto	155901
	Color: blanco Rótulo vacío sin texto	155908
	Color: negro Rótulo vacío sin texto	155905

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