

# Dispositivos de control y señalización

## Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-001S UL N° de art. 217834



PanSiG



- 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) CE Code 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	Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá (CSA), Chine (CQST), 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
Corriente de funcionamiento asignada	6 A
Potencia de conmutación CA-12	500 V / 6 A / máx. 3000 VA

# Dispositivos de control y señalización

## Dispositivo de control para montaje en panel

### Ex e

#### 8003/111-001S UL N° de art. 217834



#### Datos eléctricos

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<SoftReturn/>2 elementos de contacto en serie	60 V / 6 A

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-55 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-67 °F ... +140 °F
Temperatura ambiente NEC®	-55 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente NEC®	-67 °F ... +140 °F

#### Datos mecánicos

Grado de protección (IP) (IEC 60529)	detrás IP65, delante IP66
Material del envoltorio	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	No
Número de contactos NC	1
Número de contactos NA	1
Sección de conexión	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente AWG	18 AWG ... 12 AWG
Profundidad de montaje	130 mm
Profundidad instala. pulgadas	5,12 in
Vida útil mín.	10 <sup>5</sup> ciclos de maniobras
Peso	140 g
Peso	0,31 lb

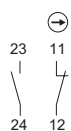
#### Montaje / Instalación

Par de apriete	3 N · m
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 8003/11.  
Contacto NA/contacto NC de apertura forzada

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

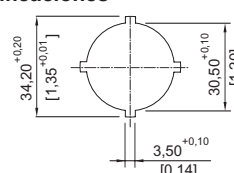
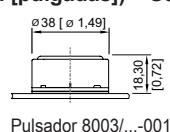
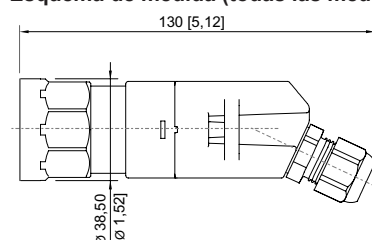


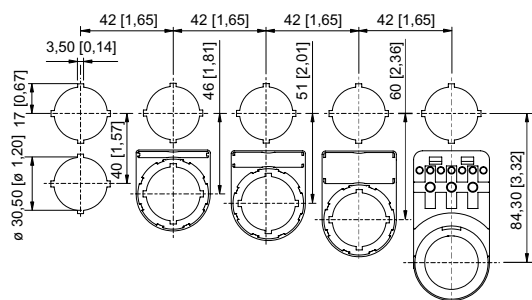
Imagen de troquelado

# Dispositivos de control y señalización

## Dispositivo de control para montaje en panel

### Ex e

8003/111-001S UL N° de art. 217834



Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional

## Accesorios

### Actuadores



Pulsador

N° de art.

155525

### Elemento de cierre



8602C3-733-B  
para cerrar orificios de tapa que no se utilicen, Ø 30,5 mm, NBR

N° de art.

244306

8602C3-733-S  
para cerrar orificios de tapa que no se utilicen, Ø 30,5 mm, silicona

244307

## Piezas de repuesto

### Dispositivos de bloqueo



8602A0754 para pulsador/interruptor de selección accionado  
SC001, SC005

N° de art.

155402



8602A0755 para pulsador/interruptor de selección sin accionar  
SC001, SC005

155431

### Portarrótulos



Portarrótulos, tamaño 1, sin rótulo insertable  
Rotulación: 1 línea  
Para actuadores, se puede montar en orificios de perforación de Ø 30,5 mm

N° de art.

155632

### Dispositivos de bloqueo



8602A0753 H24 para pulsador/interruptor de selección sin accionar  
SC001, SC005

N° de art.

155372

# Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-001S UL N° de art. 217834

STAHL

## Portarrótulos

N° de art.



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



Portarrótulos, tamaño 3, sin rótulo insertable  
Rotulación: 1, 2 o 3 líneas  
Para actuadores, se puede montar en orificios de perforación de Ø 30,5 mm

155844

## Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.



Color: blanco  
Texto: START

155889



Color: azul  
Texto: RESET

155894



Color: verde  
Texto: START

155721

## Placas insertables para portarrótulos

N° de art.



1 línea  
Sin rotular  
Material: PVC  
Color: blanco  
Autoadhesivo

238271

## Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.



Color: negro  
Texto: abajo

155886

## Collarín de protección

N° 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

## Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.



Color: negro  
Texto: arriba

155883












# Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-001S UL N° de art. 217834



	Color: negro Símbolo: flecha	155749
	Color: negro Símbolo: flecha	155761
	Color: negro Texto: Izquierda	155827
	Color: negro Texto: derecha	155837
	Color: negro Texto: Open	155868
	Color: negro Texto: CLOSE	155878
	Color: negro Texto: cerrado	155874
	Color: rojo Texto: OFF	155654
	Color: verde Texto: ON	155671
	Color: rojo Texto: OFF	155634
	Color: negro Texto: OFF	155806

# Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-001S UL N° de art. 217834



## Placas insertables para portarrótulos

N° de art.



2 línea  
Sin rotular  
Material: PVC  
Color: blanco  
Autoadhesivo

238272

## Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.



Color: negro  
Texto: ON

155862

## Placas insertables para portarrótulos

N° de art.



3 línea  
Sin rotular  
Material: PVC  
Color: blanco  
Autoadhesivo

238273

## Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.



Color: negro  
Texto: STOP

155795



Color: negro  
Texto: I

155846



Color: verde  
Texto: I

155689



Color: blanco  
Texto: I

155892



Color: negro  
Texto: II

155854



Color: verde  
Texto: II

155706



Color: rojo  
Texto: O

155596

# Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-001S UL N° de art. 217834



	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.