

# Dispositivos de control y señalización

## Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e

8003/111-005 UL N° de art. 127141

STAHL

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) 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	⊕ 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), 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
---------------------------------------	-------

# Dispositivos de control y señalización

## Dispositivo de mando para montaje en panel

### Ex e

8003/111-005 UL N° de art. 127141



#### 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<SoftReturn/>>2 elementos de contacto en serie	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 IP65
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	0,75...1,5 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.	10 <sup>5</sup> ciclos de maniobras
Peso	125 g
Peso	0,28 lb

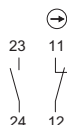
#### Montaje / Instalación

Par de apriete	3 Nm
Par de apriete lbf in	26,55 lbf in

#### Componentes

Adaptador	Conmutador-selector
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

# Dispositivos de control y señalización

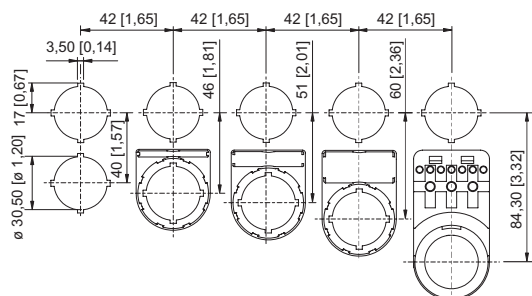
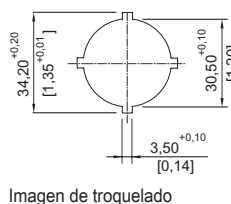
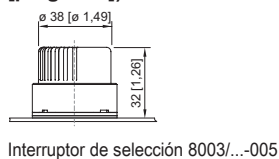
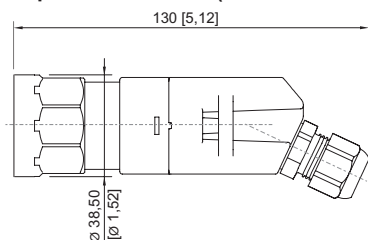
## Dispositivo de mando para montaje en panel

### Ex e

### 8003/111-005 UL N° de art. 127141



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



Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional

## Piezas de repuesto

### Collarín de protección



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

N° de art.

155326

### Dispositivos de bloqueo



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

N° de art.

155372



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

155402



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

155431



8602A0757 para interruptor de selección  
SC005

155460









# Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e

8003/111-005 UL N° de art. 127141

STAHL

Portarrótulos		N° de art.
	Portarrótulos, tamaño 1, sin rótulo insertable Rotulación: 1 línea Para actuadores, se puede montar en orificios de perforación de Ø 30,5 mm	155632
	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: rojo Símbolo: flecha	155567
Placas insertables para portarrótulos		N° de art.
	1 línea Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238271
	2 líneas Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238272
	3 líneas Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238273
Elemento de cierre		N° de art.
	8602C3-733-B para cerrar orificios de tapa que no se utilicen, Ø 30,5 mm, NBR	244306
	8602C3-733-S para cerrar orificios de tapa que no se utilicen, Ø 30,5 mm, silicona	244307

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