

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-727-2-r UL N° de art. 218567



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)
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
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

8003/111-727-2-r UL N° de art. 218567



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 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 envoltorio	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	Sí
Número de contactos NC	1
Número de contactos NA	1
Número posiciones conmutación	2
Sección de conexión	0,75...1,5 mm ²
Temperatura ambiente AWG	18 AWG ... 12 AWG
Profundidad de instalación	130 mm
Profundidad de instalación pulgadas	5,12 in
Vida útil mín.	10 ⁵ ciclos de maniobras
Peso	125 g

Montaje / Instalación

Par de apriete	3 N · m
Par de apriete lbf in	26,55 lbf in

Componentes

Adaptador	Mando rotativo, pequeño se puede cerrar con llave
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

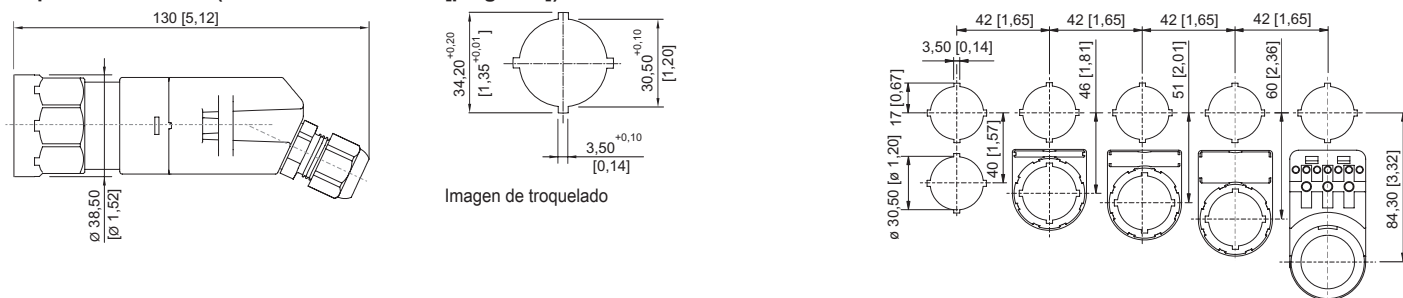
Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-727-2-r UL N° de art. 218567



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



Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional

Accesorios

Actuadores



Combinador de control, bloqueable
2 posiciones de conmutación:
0 = accionamiento encajado
1 = libre codificación
(se incluyen todas las piezas de codificación necesarias)

N° de art.

155535

Elemento de cierre



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

N° de art.

244306

244307

Piezas de repuesto

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



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

N° de art.

155687

Placas insertables para portarrótulos



1 línea
Sin rotular
Material: PVC
Color: blanco
Autoadhesivo

N° de art.

238271



2 línea
Sin rotular
Material: PVC
Color: blanco
Autoadhesivo

N° de art.

238272

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111-727-2-r UL N° de art. 218567



Placas insertables para portarrótulos

N° de art.

	3 línea Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238273
--	--	--------

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