

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516



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 (D 30)
- Funciones codificables "accionamiento encajado", "accionamiento momentáneo", "llave no extraíble"
- Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m

MY R. STAHL 8003D



Los pulsadores de mando y los interruptores para montaje en panel de la serie 8003 de R. STAHL conmutan circuitos eléctricos de carga, de mando y de señales de hasta 6 A. En función del tipo, están diseñados como equipos con protección completa o incompleta contra explosiones con sus correspondientes requisitos para el montaje. Opcionalmente hay disponibles diferentes actuadores.

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
Potencia de conmutación CA-15	400 V / 6 A / máx. 1250 VA

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516



Datos eléctricos

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 IP66
Material del envolvente	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	Sí
Número de contactos NC	1
Número de contactos NA	1
Longitud del conductor	6 m
Longitud del conductor en pulgadas	236,22 in
Sección de conexión	0,75...1,5 mm ²
Temperatura ambiente AWG	20 AWG ... 14 AWG
Tipo de cable de conexión	ÖLFLEX 4 x 1 mm ²
Profundidad de instalación	130 mm
Profundidad de instalación pulgadas	5,12 in
Vida útil mín.	10 ⁵ ciclos de maniobras
Peso	125 g

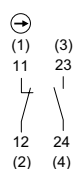
Montaje / Instalación

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

Componentes

Adaptador	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 8003/113
Contacto NA/contacto NC de apertura forzada
Números entre paréntesis correspondientes a la
identificación del cable

Dispositivos de control y señalización

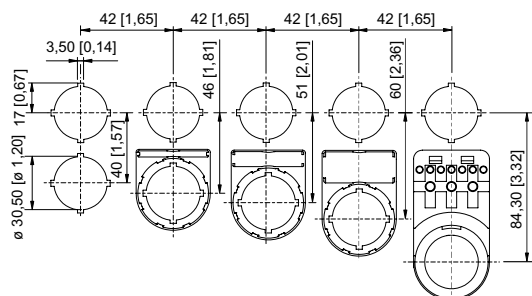
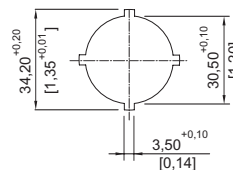
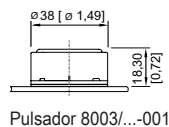
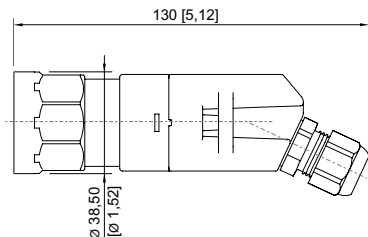
Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516



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

		N° de art.
	Pulsador	155525

Piezas de repuesto

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

Dispositivos de bloqueo

		N° de art.
	8602A0753 H24 para pulsador/interruptor de selección sin accionar SC001, SC005	155372

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

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516



Portarrótulos

N° de art.



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

Dispositivos de bloqueo

N° de art.



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

155402

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

Dispositivos de bloqueo

N° de art.



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

155431

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

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516




Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.

	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

Placas insertables para portarrótulos

N° de art.

	1 línea Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238271
--	--	--------

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel


Ex e

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516




Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.

	Color: negro Texto: OFF	155806
--	----------------------------	--------


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

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/113-001-6 UL N° de art. 213516



Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.

	Color: rojo Texto: O	155596
	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.