

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e

8003/131-001S N° de art. 269833



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 8003B



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) IECEX CCC
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), Corea (KGS), IECEX (PTB)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC), Declaración de conformidad (ATEX)
Nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEX.

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	500 V
Corriente de funcionamiento asignada	6 A

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e



8003/131-001S N° de art. 269833

Datos eléctricos

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

Datos mecánicos

Material del envoltente	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Sin silicona	No
Número de contactos NA	2
Sección de conexión	0,75...1,5 mm ²
Temperatura ambiente AWG	18 AWG ... 12 AWG
Profundidad de montaje	130 mm
Profundidad de montaje en pulgadas	5,12 in
Vida útil mín.	10 ⁵ 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

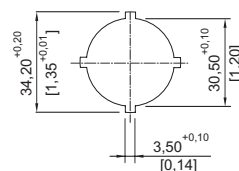
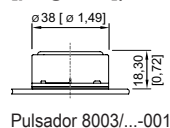
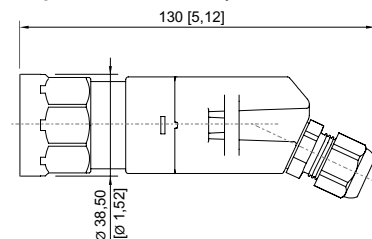


Imagen de troquelado

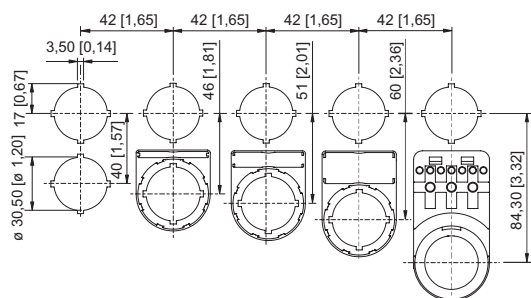
Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel



Ex e

8003/131-001S N° de art. 269833



Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional

Accesorios

Actuadores



Pulsador

N° de art.

155525

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

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

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

155687


Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel


Ex e


8003/131-001S N° de art. 269833


STAHL

	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: azul Introduzca el texto o el símbolo	155910
--	---	--------

	Color: verde Introduzca el texto o el símbolo	155900
--	--	--------

	Color: blanco Texto: START	155889
--	-------------------------------	--------

	Color: azul Texto: RESET	155894
---	-----------------------------	--------

	Color: verde Texto: START	155721
--	------------------------------	--------

	Color: negro Texto: Ab	155886
--	---------------------------	--------

	Color: negro Texto: Auf	155883
--	----------------------------	--------

	Color: negro Símbolo: flecha	155749
--	---------------------------------	--------

	Color: negro Símbolo: flecha	155761
--	---------------------------------	--------

	Color: negro Texto: Links	155827
--	------------------------------	--------

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel

Ex e


8003/131-001S N° de art. 269833



	Color: negro Texto: Rechts	155837
	Color: negro Texto: Open	155868
	Color: negro Texto: CLOSE	155878
	Color: negro Texto: Zu	155874
	Color: rojo Texto: OFF	155654
	Color: verde Texto: ON	155671
	Color: rojo Texto: AUS	155634


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: AUS	155806
--	----------------------------	--------

Placas insertables para portarrótulos

N° de art.

	2 línea Sin rotular Material: PVC Color: blanco Autoadhesivo	238272
--	--	--------

Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de mando para montaje en panel


Ex e

8003/131-001S N° de art. 269833




Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.

	Color: negro Texto: EIN	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: rojo Texto: STOP	155615
	Color: negro Texto: STOP	155795

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

Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.

	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 mando para montaje en panel

Ex e

8003/131-001S N° de art. 269833



	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.