Dispositivos de control y señalización

Dispositivo de control para montaje en panel

Ex e

8003/111 UL Nº de art. 127158





- 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



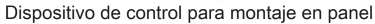
Los interruptores y pulsadores de mando para montaje en panel de la serie 8003 de R. STAHL se encargan de múltiples funciones de conmutación de hasta 6 A en posiciones de encaje y de pulsación cuya codificación puede modificarse posteriormente. Son equipos que cuentan con protección contra explosiones 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		
Homologación ATEX polvo	PTB 02 ATEX 1057 X	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
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 conformida (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





8003/111 UL Nº de art. 127158



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></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
Material del envolvente	Poliamida
Material de contacto	Plata-níquel
Número de contactos NC	1
Número de contactos NA	1
Sección de conexión	0,751,5 mm ²
Temperatura ambiente AWG	18 AWG 12 AWG
Profundidad de montaje	130 mm
Profundidad instala. pulgadas	5,12 in
Vida útil mín.	10⁵ 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	
Aviso actuador	Solo elemento de conmutación, pida el actuador por separado
Entrada 1	8161/7-M16-0902
Entrada 1 clase	Racor de poliamida, negro

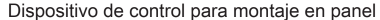
Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Esquema de circuito 8003/11.

Contacto NA/contacto NC de apertura forzada

Dispositivos de control y señalización

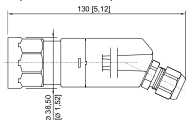




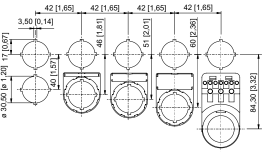
8003/111 UL Nº de art. 127158



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

Elemento de cierre		Nº 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.