

8602C3-023-S N° de art. 244639



- Pulsador, pulsador seta, pulsador seta con llave, pulsador seta enclavable, pulsador doble e pulsador luminoso, mando rotativo, selector de llave, actuador potenciómetro e indicador luminoso
- Es posible accionar hasta cuatro contactos de la serie 8082 con un único actuador axial
- Los selectores de llave y los interruptores giratorios pueden codificarse en todo momento como "posición fija/ con retorno" o "llave no extraíble"

MY R. STAHL 8602A



Los actuadores de la serie 8602/3 pueden resistir en entornos con las condiciones más extremas gracias a sus características técnicas especiales. Además de poderse utilizar a una temperatura ambiente de entre -60 °C y +70 °C, cuenta con protección IP66 según EN60529. También es posible accionar hasta cuatro contactos de la serie 8082 con un único actuador axial de la serie 8602/3.

La opción de codificación del interruptor rotativo es novedosa y única. Gracias a su codificación integrada es posible ajustar en cualquier momento las funciones "posición fija/ con retorno" y/ o "llave no extraíble" sin accesorios adicionales. Está disponible una amplia gama de accesorios portaletreiros y dispositivos de bloqueo

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 13.0047U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 13.0047 U
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
Homologación ATEX gas	PTB 13 ATEX 1019 U
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 13 ATEX 1019 U
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db
Homologación UL gas	E182378 V4 S2
Homologación Inmetro gas	UL-BR 14.0380U
Homologación Inmetro polvo	UL-BR 14.0380U
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá / EE.UU. (UL), Canadá (CSA), Corea (KGS), IECEx (PTB), India (PESO)

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +70 °C
Temperatura ambiente	-76 °F ... +158 °F

8602C3-023-S N° de art. 244639

### Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	-60 °C ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-76 °F ... +158 °F
Utilización en altura	< 2000 m
Grado de suciedad	3

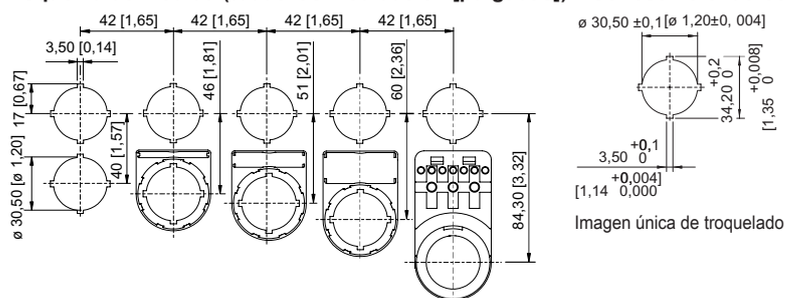
### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Información sobre tipo protection	Según IEC/EN 60529
Material del envoltente	Poliamida
Sin silicona	No
Subconjunto	023
Vida útil mín.	2 x 10 <sup>5</sup> accionamientos
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	min. IK08
Color	negro
Fijación	Modelo de rosca
Junta	Silicona
Unidad de venta	1
Peso	45 g
Peso	0,1 lb
Descripción Nota	Otras placas disponibles como accesorio.

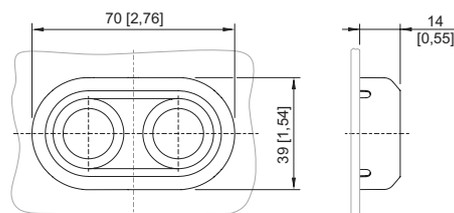
### Montaje / Instalación

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

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



Dimensiones de montaje con/sin placa de identificación adicional



Pulsador doble 8602/3-023  
Pieza de accionamiento con accionamiento axial

### Piezas de repuesto

#### Placas de identificación para pulsadores e interruptores de selección

N° de art.

# Dispositivos de instalación

## Pulsador doble

8602C3-023-S N° de art. 244639

	negro Texto: O	227741
	negro Texto: I	227747
	negro Texto: II	227754
	Color: negro Símbolo: flecha recta 45°	227778
	negro Texto: ON	227808
	negro Texto: OFF	227811
	azul Texto: RESET	227926
	verde Texto: I	227750
	verde Texto: II	227753
	verde Texto: START	227801
	rojo Texto: STOP	227804
	rojo Texto: OFF	227810

# Dispositivos de instalación

## Pulsador doble



8602C3-023-S N° de art. 244639

	rojo Texto: OFF	227814
	rojo Texto: O	227740
	blanco Texto: I	227751
	negro Placa vacía sin texto	215425
	azul Rótulo vacío sin texto	215427
	Verde Rótulo vacío sin texto	215424
	rojo Placa vacía sin texto	215423
	rojo Símbolo: flecha giratoria derecha	272628
	blanco Rótulo vacío sin texto	215426
	amarillo Rótulo vacío sin texto	215428
<b>Llave especial</b>		<b>N° de art.</b>
	Para fijar la contratuerca de plástico	169101

# Dispositivos de instalación

## Pulsador doble



8602C3-023-S N° de art. 244639

Placas de presión		N° de art.
	para pulsador doble 4 elementos de contacto	221706
Soporte para instalación frontal		N° de art.
	8602/3 Soporte para canal de cables	248673
Adaptador para instalación frontal		N° de art.
	8602/3 Instalación frontal de indicador de la serie 8010/6 y elemento de contacto de la serie 8082/3	227038
Elemento de contacto 8082/3		N° de art.
	Para montaje frontal contacto NC	240898
	Para instalación frontal NA	240899

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