## Dispositivos de control y señalización

Sistema dispositivos control Serie ConSig 8040



8040/1280-K0273 No de art. 244317



- Flexible: su construcción modular y los 3 tamaños permiten crear modelos específicos del cliente
- Envolvente ligera de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio (GRP), adecuada para la industria naviera y alta mar

### MY R. STAHL 8040B



Con el sistema de dispositivos de control de la serie 8040 de R. STAHL puede coordinar con claridad los dispositivos de control. Los 3 tamaños combinables y la construcción modular ofrecen flexibilidad. Puede elegir un modelo estándar y variantes individuales.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	IECEx Unión Europea (ATEX)
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 06.0025
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEx polvo	PTB 01 ATEX 1105
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), IECEx (PTB)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)
Protección contra explosiones nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEx.
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Corriente de funcionamiento asignada	10 A (T6)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C 40 °C (T6)
Temperatura ambiente	-76 °F 104 (T6)
Datos mecánicos	
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	gris oscuro

# Dispositivos de control y señalización

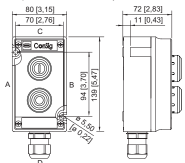




## 8040/1280-K0273 No de art. 244317

Datos mecánicos	
Sin silicona	No
Sección de conexión máxima	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión unifilar	0,32 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG unifilar	22 AWG - 14 AWG
Sección de conexión hilo fino	0,32 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG de hilo fino	22 AWG - 14 AWG
Montaje en el techo	con tornillos imperdibles, Tornillos de acero inoxidable M4
Anchura	80 mm
Anchura de montaje en pulgadas	3,15 in
Altura	139 mm
Altura pulgadas	5,47 in
Profundidad	72 mm
Profundidad pulgadas	2,76 in
Junta	Silicona, espumada
Peso	525 g
Peso	1,16 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	1,4 N · m
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	12,4 lbf in
Componentes	
Lugar de montaje superior	Interruptor luminoso LED, transparente, con junta de silicona
Elemento de montaje superior	Elemento de contacto NA / LED / NC
Lugar de montaje inferior	Mango pequeño, con reten/con reten/con reten, I-0-II (2x 60°), con junta de silicona
Elemento de montaje inferior	Elemento de contacto Contacto NA/contacto NA
Bridas y placas	sin bridas, sin placas
Prensaestopas	1 x M25 Ø 7 17 mm
Tipo de entrada	Estándar 8161, plástico moldeado
Entrada 1	1 x 8161/7-M25-1707-LT
Entrada 1 clase	Racor de poliamida, negro
Entrada 1	M25 x 1,5
Zona de sujeción entrada 1	7 – 17 mm
Entrada 1 zona de sujeción pulgadas	0,28 – 0,67 in
Entrada de metal 1	No

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



# Dispositivos de control y señalización



Montaje de panel frontal

encajado Sin silicona: No



## 8040/1280-K0273 No de art. 244317

#### **Accesorios**

Interruptor lum BG735	inoso no encajable	Nº de art.
<b>3</b>	Ø 39 mm	244655
	negro	
	Montaje de panel frontal	
	todos los colores	
	Sin silicona: No	
Selector rotativ	vo, pequeño no bloqueable	,
SC726		Nº de art.
	Ø 39 mm	244649
	negro	
	Placa de identificación: I - 0 - II	
	Número posiciones conmutación: 3	

Función de conmutación: accionamiento encajado / accionamiento encajado / accionamiento

Se puede cerrar con llave en: no se puede cerrar con llave

### Piezas de repuesto

Elemento de conta	octo, serie 8082	Nº de art
12 O Noc	Contacto NC	132636
1700	Contacto NA	132640
_uz piloto LED Ex	de	Nº de art
	12 240 V, blanco	237971
Placa de identifica	ción del equipo	Nº de art
To Sea	sin rotular Para fijar a la carcasa 8040; plástico moldeado; con tira de papel	130673

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