Dispositivos de control y señalización

Sistema de dispositivos de mando Serie ConSig 8040



8040/1170X-01L13SA02 Nº de art. 130728



- 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

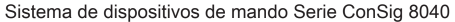


Con el sistema de dispositivos de control de la serie 8040 de R. STAHL puede coordinar con claridad los dispositivos de control. Los 3 tamaños combinables y la construcción modular ofrecen flexibilidad. Puede elegir un modelo estándar y variantes individuales.

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	Ex db eb IIC T6 Gb	
gas		
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0025	
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T80 °C Db	
polvo		
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), Brasil (ULB), Canadá (CSA), China (NEPSI), Corea (KGS), EE.UU. (UL),	
	IECEx (PTB), India (PESO), Taiwán (ITRI))	
Certificación naval	DNVGL	
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CA	550 V	
Corriente de funcionamiento asignada	10 A (T6)	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-60 °C +60 °C (T6)	
Temperatura ambiente	-76 °F +140 °F (T6)	

Dispositivos de control y señalización

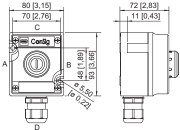




8040/1170X-01L13SA02 No de art. 130728

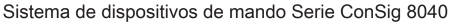
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	gris oscuro
Sin silicona	No
Zona de sujeción AWG	14 AWG
Sección de conexión máxima	2,5 mm²
Sección de conexión unifilar	0.32 – 2.5 mm²
Sección de conexión AWG unifilar	22 AWG - 14 AWG
Sección de conexión hilo fino	0.32 – 2.5 mm²
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	93 mm
Altura en pulgadas	3,66 in
Profundidad	72 mm
Profundidad en pulgadas	2,76 in
Junta	Silicona, espumada
Peso	404 g
Peso	0,89 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	1,4 Nm
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	12,4 lbf in
Componentes	
Lugar de montaje centro	Pulsador, verde - "I"
Elemento de montaje centro	Elemento de contacto Contacto NA
Bridas y placas	sin bridas, sin placas
Tipo de entrada	Estándar 8161, plástico moldeado
Entrada 1	8161/7-M20-1304-LT
Entrada 1 clase	Racor de poliamida, negro
Entrada 1	M20 x 1,5
Zona de sujeción entrada 1	4 – 13 mm
Entrada 1 zona de sujeción pulgadas	0.16 – 0.51 in
Entrada de metal 1	No

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



ConSig 8040/11

Dispositivos de control y señalización





8040/1170X-01L13SA02 No de art. 130728

Accesorios

Pulsador SC001		N⁰ de art.
	Ø 39 mm negro Placa de identificación: negro, placa vacía sin texto Sin silicona: No	223692

Piezas de repuesto

Dispositivos de bloqueo		Nº de art.
	8602C3-753 para pulsador sin accionar SC001	244870
G ^o	8602C3-754 para pulsador accionado SC001	244871
G °	8602C3-755 para pulsador sin accionar SC001	244872
Llave especial	Llave especial	
	Para fijar la contratuerca de plástico	169101
Portarrótulos		Nº de art.
O	Tamaño 1, sin rótulo insertable, rotulación: 1 línea Para actuadores Ø 39	223566
0	Tamaño 2, sin rótulo insertable, rotulación: 1 o 2 líneas Para actuadores Ø 39	223567
6	Tamaño 3, sin rótulo insertable, rotulación: 1, 2 o 3 líneas Para actuadores Ø 39	223568

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