

8040/1170X-10L07SA01 N° de art. 130740



- Flexible: su construcción modular y los 3 tamaños permiten crear modelos específicos del cliente
- Envoltente 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	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
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)
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	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)



Datos mecánicos


Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
------------------------------------	------

8040/1170X-10L07SA01 N° de art. 130740


Accesorios


Collarín de protección		N° de art.
	8602C3-751 plástico/amarillo para pulsador de llave de seta/pulsador de seta enclavable Ø 39 SC006, SC009, SC010, SC012	257708
	8602C3-751 plástico/rojo para pulsador de llave de seta/pulsador de seta enclavable Ø 39 SC006, SC009, SC010, SC012	257707

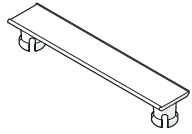
Dispositivos de bloqueo		N° de art.
	8602C3-752 para pulsador de seta enclavable accionado SC010, SC012	244869
	8602C3-756 para pulsador de seta enclavable accionado SC010, SC012	244873

Pulsador de seta enclavable para DESCONEJÓN DE EMERGENCIA SC010		N° de art.
	Ø 39 mm amarillo/rojo Placa de identificación: con placa de soporte amarilla Montaje de panel frontal Sin silicona: No	223698

Piezas de repuesto

Elemento de contacto, serie 8082		N° de art.
	Contacto NC	132636

Llave especial		N° de art.
	Para fijar la contratuerca de plástico	169101




Placa de identificación del equipo		N° de art.
	sin rotular Para fijar a la carcasa 8040; plástico moldeado; con tira de papel	130673

Dispositivos de control y señalización

Sistema dispositivos control Serie ConSig 8040



8040/1170X-10L07SA01 N° de art. 130740

Portarrótulos	N° de art.
	Tamaño 1, sin rótulo insertable, rotulación: 1 línea Para actuadores Ø 39 223566
	Tamaño 2, sin rótulo insertable, rotulación: 1 o 2 líneas Para actuadores Ø 39 223567
	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.