Sistema de dispositivos de mando Serie ConSig 8040



8040/1280X-54C06SXXX-23D01SA05 Nº de art. 130898



- 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

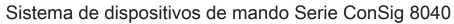
MY R. STAHL 8040B



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 / T5 Gb | |
| gas | | |
| Homologación IECEx polvo | IECEx PTB 06.0025 | |
| IECEx protección contra explosiones de | Ex tb IIIC T80 °C / T95 °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) | |
| 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) | |
| | -60 °C +55 °C (T5) | |





8040/1280X-54C06SXXX-23D01SA05 No de art. 130898

| Condiciones ambientales | |
|--|---|
| Temperatura ambiente | -76 °F +104 °F (T6) |
| Datos mecánicos | -76 °F +131 °F (T5) |
| | IDEC |
| 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 mm ² |
| Sección de conexión unifilar | 0.32 – 2.5 mm ² |
| 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 | 139 mm |
| Altura en pulgadas | 5,47 in |
| Profundidad | 72 mm |
| Profundidad en pulgadas | 2,76 in |
| Junta | Silicona, espumada |
| Peso | 540 g |
| Peso | 1,19 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 superior | Actuador luminoso, todos los colores |
| Elemento de montaje superior | Luz piloto LED |
| Lugar de montaje inferior | Pulsador doble, rojo "0", verde "I" |
| Elemento de montaje inferior | Elemento de contacto NC / NA |
| Bridas y placas | sin bridas, sin placas |
| 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 |

Sistema de dispositivos de mando Serie ConSig 8040



8040/1280X-54C06SXXX-23D01SA05 No de art. 130898

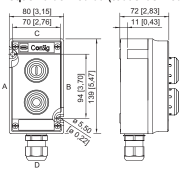
Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones







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



ConSig 8040/12

Accesorios

| Cuerpo de lente BG054 | para indicador luminoso | Nº de art. |
|--------------------------|---|------------|
| (7) | Diámetro 39 mm todos los colores Sin silicona: No | 223123 |
| Pulsador doble SC023 | | Nº de art. |
| | negro Sin silicona: No | 244639 |

Piezas de repuesto

| Llave especial | | Nº de art. | |
|----------------|--|------------|--|
| | 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 | |





8040/1280X-54C06SXXX-23D01SA05 No de art. 130898

| O | 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 |
| Tapones para SC 054 | | Nº de art. |
| | Para indicador, todos los colores embalados | 248685 |

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