

8040/1395-C2462 N° de art. 288552



- Cajas de control con certificación cuádruple (NEC®, CE Code, ATEX, IECEx)
- Caja ligera de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), ideal para atmósferas corrosivas
- Ofrece una gran variedad de pulsadores, pulsadores luminosos, interruptores de control y LED para diferentes configuraciones
- Cajas de control personalizadas con diferentes entradas, opciones de contacto y certificaciones adicionales disponibles bajo pedido

MY R. STAHL 8040E



Los dispositivos de control y señalización 8040 NEC® / CE Code de R. STAHL incorporan componentes antideflagrantes con carcasas no metálicas para ofrecer la máxima flexibilidad, seguridad y durabilidad en entornos peligrosos y agresivos. Elija una de las versiones estándar o póngase en contacto con nosotros para obtener una solución personalizada.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|----------------------|--|
| Ámbito de validez | Canadá EE. UU. |
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2, 21, 22 |
| Homologación ULus | E182378V1S5 |
| Marcado ULus | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D Class II, III, Div. 2, Groups F,G Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6 Enclosure Type 3, 4, 4X |
| Homologación cUL | E182378V1S5 |
| Marcado cUL | Ex db eb IIC T6 Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D Class II, III, Div. 2, Groups F,G Enclosure Type 3, 4, 4X |
| Certificaciones | Canadá (CSA), EE.UU. (UL) |
| Nota | Etiquetado de productos para versiones estándar según NEC® e CE Code. Póngase en contacto con nosotros para obtener certificaciones adicionales. |

Datos eléctricos

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 690 V |
|---------------------------------------|-------|

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -50 °C ... 40 °C |
| Temperatura ambiente | -58 °F ... +104 °F |

Datos mecánicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Grado de protección IP (IEC 60529) | IP66 |
| Tipo envolvente (UL50 & UL50E) | 3, 4, 4X |
| Material del envolvente | Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio |
| Color de la carcasa | gris oscuro |
| Sin silicona | No |
| Sección de conexión máxima | 2,5 mm ² |

8040/1395-C2462 N° de art. 288552

Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 mm ² |
| 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 | 185 mm |
| Altura pulgadas | 7,28 in |
| Profundidad | 72 mm |
| Profundidad pulgadas | 2,76 in |
| Junta | Silicona, espumada |
| Peso | 1,02 kg |

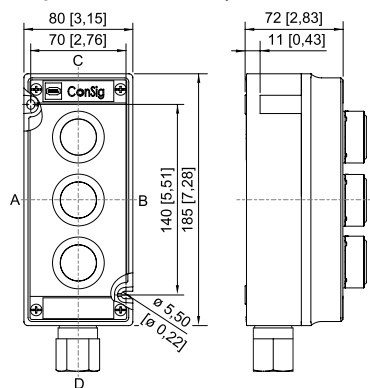
Montaje / Instalación

| | |
|--|-------------|
| 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 | Mango grande, 0/OFF-I/ON (1x 90°), con junta de silicona |
| Elemento de montaje superior | Combinador de control 002 |
| Número de polos elemento de montaje superior | 2 |
| Lugar de montaje inferior | Interruptor luminoso LED, azul, con junta de silicona |
| Elemento de montaje inferior | Elemento de contacto Contacto NA/LED/contacto NA |
| Bridas y placas | Brida de metal, arriba y abajo |
| Entrada 1 clase | Alojamiento roscado |
| Entrada 1 | M20 x 1,5 |
| Entrada de metal 1 | Sí |

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



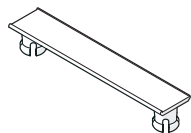
ConSig 8040/13E

8040/1395-C2462 N° de art. 288552

Piezas de repuesto

Placa de identificación del equipo

N° de art.



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.