

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 <sup>2</sup>

8040/1395-C2462 N° de art. 288552

### Datos mecánicos

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	185 mm
Altura pulgadas	7,28 in
Profundidad	72 mm
Profundidad pulgadas	2,76 in
Junta	Silicona, espumada
Peso	1.02 kg
Peso	2,24 lb

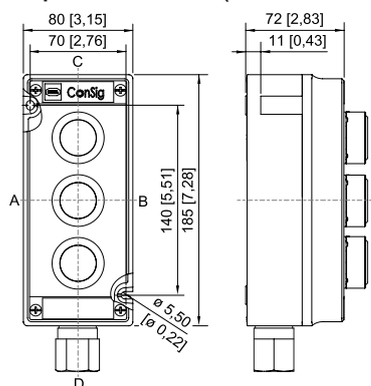
### Montaje / Instalación

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	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
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

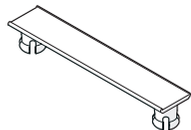
---

**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.