Dispositivos de control y señalización



Sistema dispositivos control Serie ConSig 8150 Combinador de control HAND-0-AUTO

8150/5-0176-0116-091-3311-C2427 No de art. 285434



- Cajas de control con certificación cuádruple (NEC®, Código CE, ATEX, IECEx)
- Carcasa de acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) para una excelente resistencia a la corrosión
- · Con tornillos de cubierta de acero inoxidable
- Ofrece una gran variedad de opciones de control con pulsadores, pulsadores iluminados, interruptores de control y luces indicadoras LED en diferentes versiones
- Cajas de control configurables disponibles bajo pedido con diversas entradas de cables, contactos y certificaciones adicionales

MY R. STAHL 8150R



Las cajas de control R. STAHL de la serie 8150 son de acero inoxidable cepillado 1.4404, AISI 316L y están equipadas con componentes antideflagrantes para una máxima flexibilidad, seguridad y durabilidad en entornos potencialmente explosivos y agresivos. Los materiales de sellado de alta calidad los hacen adecuados para un amplio rango de temperaturas y un canal protector circunferencial evita la entrada de agua. 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	Unión Europea (ATEX) Canadá IECEx EE. UU.
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 09.0049
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 09.0049
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 09.0049
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 09 ATEX 1109
Homologación ATEX gas	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protección contra explosiones de polvo	
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

Dispositivos de control y señalización



Sistema dispositivos control Serie ConSig 8150 Combinador de control HAND-0-AUTO 8150/5-0176-0116-091-3311-C2427 Nº de art. 285434

Protección contra explosiones		
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	ATEX (PTB), Canadá (CSA), EE.UU. (UL), IECEx (PTB)	
Datos eléctricos	ATEX (LID), Callada (COA), EE.OO. (OE), IECEX (LID)	
Tensión de funcionamiento asignada CA	0 550 V	
Tensión de funcionamiento asignada CA UL	600 V	
Corriente de funcionamiento asignada	6 A	
Corriente de funcionamiento asignada UL	10 A	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-50 °C 60 °C	
Temperatura ambiente	-58 °F +140 °F	
Datos mecánicos		
Grado de protección (IP)	IP66	
Tipo de protección (IP) UL	IP66	
Tipo envolvente (UL50 & UL50E)	3, 4, 4X	
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404, (AISI 316L), cepillado	
Sin silicona	No	
Zona de sujeción AWG	14 AWG	
Sección de conexión máxima	2,5 mm²	
Montaje en el techo	con tornillos imperdibles, Tornillos M6 acero inoxidable	
Anchura	116,5 mm	
Anchura de montaje en pulgadas	4,587 in	
Altura	176,5 mm	
Altura pulgadas	6,945 in	
Profundidad	91 mm	
Profundidad pulgadas	3,583 in	
Junta	Silicona, espumada	
Peso	2.53 kg	
Peso	5,58 lb	
Montaje / Instalación		
Par de apriete tornillo tapa 1	4,5 N · m	
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	35,4 lbf eng	
Componentes		
Lugar de montaje centro	Mango grande, HAND-0-AUTO (2x 45°), con junta de silicona	
Elemento de montaje centro	Combinador de control 027	
Número de polos elemento de montaje central	2	
Bridas y placas	sin brida	
Tipo de entrada	Adaptador CMP	
Entrada 1	1 x CMP-737D M25-NPT 3/4" 737DM3T25	
Entrada 1 clase	Adaptador metálico	
	-	

Dispositivos de control y señalización



Sistema dispositivos control Serie ConSig 8150 Combinador de control HAND-0-AUTO 8150/5-0176-0116-091-3311-C2427 Nº de art. 285434

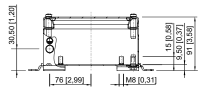
Componentes

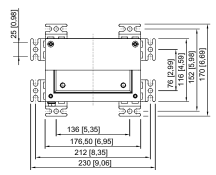
Entrada de metal 1 Sí

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



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





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