

Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL6S/C-D-050-R-EN-SF-A-ST-00-00-00 No de art. 225149



- Lámpara: baliza luminosa de destellos XENÓN (5 J)/LED (6,5 W)
- · Tipo de protección contra ignición: Ex d
- Grado de protección: IP66/IP67 (IEC 60529/NEMA 4X)
- · Envolvente GRP resistente a la corrosión
- Rejilla de protección de acero inoxidable y soporte de fijación incluidos
- 8 colores de lente de Fresnel amplificadores de la luz disponibles
- Puede pedirse una conexión opcional para instalaciones telefónicas/control de la línea

MY R. STAHL FL6SA







La serie de productos FL6S proporciona señales de alarma ópticas para alarmar, advertir o avisar de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir. El dispositivo se caracteriza por su resistencia a la corrosión. Por este motivo, es especialmente apto para su utilización en los entornos más adversos, tanto en tierra firme como en alta mar.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Ámbito de validez	IECEx	
	Unión Europea (ATEX)	
Aplicaciones (zonas)	1	
	2	
	21 22	
Hamalagasián IFOFy and		
Homologación IECEx gas	IECEx BAS 14.0064	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex d IIC T6 T4 Gb	
Homologación IECEx polvo	IECEx BAS 14.0064	
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T73 °C T103 °C Db	
polvo		
Homologación ATEX gas	Baseefa 14 ATEX 0126	
ATEX protección contra explosiones de		
gas		
Homologación ATEX polvo	Baseefa 14 ATEX 0126	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Certificaciones	ATEX (BAS), IECEx (BAS)	
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CC	24 V	
Control de la línea	Sí	
Tolerancia	-10 10 %	
Datos de luz		
Lámpara	tubo de destellos con xenón	
Luz de destellos	5 J	



Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL6S/C-D-050-R-EN-SF-A-ST-00-00-00 Nº de art. 225149

Datos de luz	
Frecuencia de destello	1 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C +40 °C (T6) -60 °C +55 °C (T5) -60 °C +70 °C (T4)
Temperatura ambiente funcional	-50 °C +40 °C (T6) -50 °C +55 °C (T5)
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66/IP67
Clase	II / puerto de conexión equipotencial
Material del envolvente	Poliéster (GRP), reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	negro
Material de junta	roja, silicona 70
Material Vidrio del difusor	Policarbonato, prismático
Material rejilla de protección	Acero inoxidable
Borne de conexión unifilar máxima	2,5 mm²
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²
Tipo de cable de conexión	unifilar de hilo fino
Anchura	178,5 mm
Altura	287,5 mm
Longitud	148 mm
Color de la lente	Rojo
Junta	Junta tórica
Peso	3.04 kg
Peso	6,7 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de conexión	Borne de rosca
Material piezas de fijación	Acero inoxidable
Aviso fijación	incluido
Componentes	
Orificios	2 x M20
Prensaestopas	disponible como accesorio
Tapón de cierre	2 x tapa guardapolvo
Rejilla de protección	Sí

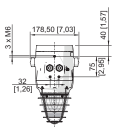


Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

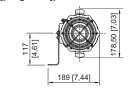
FL6S/C-D-050-R-EN-SF-A-ST-00-00-00 Nº de art. 225149

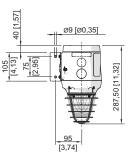
Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones





Señal óptica GRP, serie FL6S sin estribo en L





Señal óptica GRP, serie FL6S con estribo en L

20 [0,79] 117 [4,61] 90 [0,35] Estribo en L

Accesorios

Prensaestopas de metal		Nº de art
	Entrada de cables de material de relleno Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) Tipo 20PX2K, M20 x 1,5	109428
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Entrada de cables Ex d y Ex e con masa de relleno para todo tipo de cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Accesorios de mor	ntaje	Nº de art

Accesorios de montaje		Nº de art.	
	Ángulo en L de acero inoxidable, modelo estándar	221711	
	Ángulo en L de acero inoxidable; modelo largo	247371	
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Placa adaptadora para la fijación de abrazaderas de tubo	256519	
	Abrazadera de tubo, R 1 1/4"	120812	
	Abrazadera de tubo, R 1 1/2"	120819	
	Abrazadera de tubo, R 2"	120823	

Piezas de repuesto

Placa de circuito impreso	Nº de art.
·	



Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL6S/C-D-050-R-EN-SF-A-ST-00-00-00 Nº de art. 225149

	Conexión placa circ.impr.cj.	223579
	Placa electrónica de circuito impreso, 24 V CC 5 J (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	223635
Lámpara		Nº de art.
	Lámpara de xenón	223636

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