Equipo de señalización óptica Luminaria XENON Antideflagrante



FL60/324-D0111-00RW30-ST000-0000 No de art. 312376



- Dispositivos de señalización acústico-óptica de última generación
- Compartimentos de terminales Ex d / Ex e
- Soluciones ópticas con 5 ... 21 J XENON y LED de alta potencia con diferentes modos de luz y 4 canales de luz
- · 4 niveles de potencia configurables
- · Soportes, fijaciones y rejillas protectoras de acero inoxidable
- · Conforme a EN54 / DNV
- · Soporte de fijación y rejilla de protección incluidos

MY R. STAHL FL60D







La serie de productos FL60/3 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 en áreas potencialmente explosivas. Los patrones luminosos preconfigurados (LED) ofrecen una amplia gama de patrones de señalización normalizados internacionalmente, con 4 canales cada uno disponibles para un uso flexible. Los equipos de señalización cumplen los requisitos de las normas EN54 y DNV para las condiciones ambientales más exigentes.

Datos técnicos

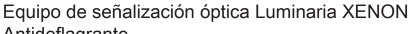
Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX)
	IECEx
	Reino Unido
Aplicaciones (zonas)	1
	2
	21
	22
Homologación IECEx gas	IECEx EPS 22.0046X
IECEx Protección contra explosiones de	Ex db eb IIC T4 Gb
gas	
Homologación IECEx polvo	IECEx EPS 22.0046X
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T100 °C Db
polvo	
Homologación ATEX gas	EPS 22 ATEX 1 224X
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
Homologación ATEX polvo	EPS 22 ATEX 1 224X
ATEX protección contra explosiones de	
polvo	
Certificaciones	ATEX (BVIS), IECEx (BVIS)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CC	12 27.2 V
Control de la línea	Sí
Tolerancia	-10 10 %



Equipo de señalización óptica Luminaria XENON Antideflagrante

FL60/324-D0111-00RW30-ST000-0000 Nº de art. 312376

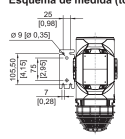
Datos de luz	
Lámpara	tubo de destellos 5J con xenón
Intensidad luminosa (1 Hz, destello)	24 cd
Condiciones ambientales	1
Temperatura ambiente	-40 °C 60 °C (T4)
Temperatura de almacenamiento	-60 °C 70 °C
Datos mecánicos	1 22 2 3 3 3 2
Grado de protección IP (IEC 60598)	IP66/67
Versión caja de conexión	Exe
Material del envolvente	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina
Color de la carcasa	rojo, similar a RAL 3020
Sin silicona	Contiene silicona
Material Vidrio del difusor	Policarbonato, prismático
Material Vidrio del difusor	Policarbonato, prismático
Material de la cubierta protectora	Policarbo. (cubierta prot PC)
Material rejilla de protección	Acero inoxidable
Borne de conexión unifilar máxima	4 mm²
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm ²
Zona de sujeción	0.5 4 mm
Anchura	176 mm
Altura	317 mm
Longitud	128 mm
Color de la lente	Rojo
Fijación	Soporte de pared
Peso	5.51 kg
Peso	12,14 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de conexión	Encajable
Material piezas de fijación	Acero inoxidable
Componentes	
Orificios	2 x M20 + 2 x M25
Prensaestopas	1 x M20 Ø 4 – 13 mm 1 x M25 Ø 7 17 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida negra
Tapón de cierre	2x M20 + 2x M25
Material de tapón de cierre	Poliamida negra

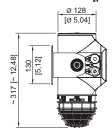


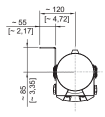


FL60/324-D0111-00RW30-ST000-0000 Nº de art. 312376

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







Accesorios

rensaestopas (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	
	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
rensaestopas (de plástico	Nº de art.
	8161/7-M20-1304, Ex e Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 4 – 13 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239156
Tapón de cierre		Nº de art.
	8290/3-M20 Plástico, M20 x 1,5 Tamaño de lote de 1 unidad	143522
	8290/3-M20 Plástico, M20 x 1,5 Tamaño de lote de 100 unidades	285773
Accesorios de n	nontaje	Nº de art
	Estribo en L, acero inoxidable 1.4404	319271



Equipo de señalización óptica Luminaria XENON Antideflagrante

FL60/324-D0111-00RW30-ST000-0000 Nº de art. 312376

	Estribo en U, acero inoxidable 1.4404	319280
Rejilla de protecció	1	Nº de art.
	Rejilla protección acero inox. 14404	319272

Piezas de repuesto

Lente de estructura		Nº de art.
	rojo	319278
Lámpara		Nº de art.
A	Tubo de Xenón PCB 5 julios	319281

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