

Equipos de señalización

Equipo señalización acústica y visual Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/334-PL101-00RW10-ST000-0000 N° de art. 328296



- Dispositivos de señalización acústico-óptica de última generación
- Compartimentos de terminales Ex d / Ex e
- Soluciones ópticas con 5 J XENON y LED de alta potencia con diferentes modos de luz y 4 canales de luz
- Soluciones acústicas con bocina direccional u omnidireccional con hasta 120 dB(A)@1m, 4 canales de sonido y 64 tonos preconfigurados
- 4 niveles de potencia configurables
- Soportes, fijaciones y rejillas protectoras de acero inoxidable
- Soporte de fijación y rejilla de protección incluidos

MY R. STAHL YL60C



La serie de productos YL60/3 proporciona señales de alarma acústicas y ópticas para alarmar que advierten o avisan de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir en áreas potencialmente explosivas. Los tonos de señal preconfigurados y los patrones luminosos (LED) ofrecen una amplia gama de patrones de señalización normalizados internacionalmente. Las señales acústicas y ópticas pueden funcionar de manera independiente o combinadas con una selección de 4 canales cada una para un uso flexible.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|--|--------------------------------|
| Ámbito de validez | Unión Europea (ATEX) IECEX |
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2, 21, 22 |
| Homologación IECEX gas | IECEX EPS 22.0046 X |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex db IIC T4 Gb |
| Homologación IECEX polvo | IECEX EPS 22.0046 X |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC T100 °C Db |
| Homologación ATEX gas | EPS 22 ATEX 1 224 X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ⓜ II 2 G Ex db IIC T4 Gb |
| Homologación ATEX polvo | EPS 22 ATEX 1 224 X |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db |
| Certificaciones | ATEX (BVIS), IECEX (BVIS) |
| Certificado de conformidad | ATEX (EUK) |

Datos eléctricos

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 110 ... 240 V |
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 133 ... 272 V |
| Control de la línea | Sí |

Datos acústicos

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Modelo bocina | direccional |
| Nivel de presión sonora | máx. 120 dB(A) @ 1 m |
| Fases sonoras | 4 |

Equipos de señalización

Equipo señalización acústica y visual Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/334-PL101-00RW10-ST000-0000 N° de art. 328296



Datos acústicos

| | |
|------------------------|---------------------|
| Regulación del volumen | Ajuste de 18 dB (A) |
|------------------------|---------------------|

Datos de luz

| | |
|---------|--------------------------------|
| Lámpara | tubo de destellos 5J con xenón |
|---------|--------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Intensidad luminosa (1 Hz, destello) | 24 cd |
|--------------------------------------|-------|

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Temperatura ambiente | -40 °C ... 70 °C (T4) |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -60 °C ... 70 °C |
|-------------------------------|------------------|

| | |
|---------|------|
| Humedad | 95 % |
|---------|------|

Datos mecánicos

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado de protección IP (IEC 60598) | IP66 |
|------------------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Versión caja de conexión | Ex d |
|--------------------------|------|

| | |
|-------------------------|--|
| 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 bocina | PC/PBT |
|-----------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Material Vidrio del difusor | Polycarbonato, prismático |
|-----------------------------|---------------------------|

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Material de la cubierta protectora | Policarbo. (cubierta prot PC) |
|------------------------------------|-------------------------------|

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Material rejilla de protección | Acero inoxidable |
|--------------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Borne de conexión unifilar máxima | 4 mm ² |
|-----------------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Borne de conexión de hilo fino máxima | 2,5 mm ² |
|---------------------------------------|---------------------|

| | |
|---------|----------|
| Anchura | 211,8 mm |
|---------|----------|

| | |
|--------|--------|
| Altura | 435 mm |
|--------|--------|

| | |
|----------|----------|
| Longitud | 211,8 mm |
|----------|----------|

| | |
|-------------------|------|
| Color de la lente | Rojo |
|-------------------|------|

| | |
|----------|-----------|
| Fijación | Estribo U |
|----------|-----------|

| | |
|------|---------|
| Peso | 8,92 kg |
|------|---------|

Montaje / Instalación

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo de conexión | Encajable |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Material piezas de fijación | Acero inoxidable |
|-----------------------------|------------------|

Componentes

| | |
|-----------|--------------------|
| Orificios | 2 x M20 + 2 x 1/2" |
|-----------|--------------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| Tapón de cierre | 2x M20 + 2x 1/2" |
|-----------------|------------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Material de tapón de cierre | Latón niquelado |
|-----------------------------|-----------------|

Equipos de señalización

Equipo señalización acústica y visual Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/334-PL101-00RW10-ST000-0000 N° de art. 328296



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



Bocina direccional YL60/3

Accesorios


Prensaestopas de metal

| | | N° 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 |

Prensaestopas de plástico

| | | N° de art. |
|--|--|------------|
|  | 8161/7-M20-1304, Ex e Poliamida, M20 x 1,5 mm, diámetro exterior del cable 4 – 13 mm Tamaño de lote de 50 unidades | 239156 |

Tapón de cierre

| | | N° 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 |

Equipos de señalización

Equipo señalización acústica y visual Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/334-PL101-00RW10-ST000-0000 N° de art. 328296

STAHL

Piezas de repuesto

Accesorios de montaje

N° de art.



Estribo en L, acero inoxidable 1.4404

319271



Estribo en U, acero inoxidable 1.4404

319280

Rejilla de protección

N° de art.



Rejilla protección acero inox. 14404

319272

Lente de estructura

N° de art.



rojo

319278

Lámpara

N° de art.



Tubo de Xenón PCB 5 julios

319281

Bocina forma trompeta

N° de art.



direccional, juego de reparación

319249

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