









Referencia de pedido

RL32-8-H-800-Ex2/47/73c

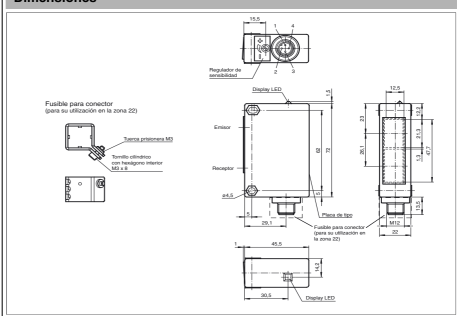
Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo

con conec. macho de plástico M12, 4 polos

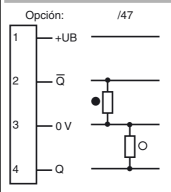
Características

- Certificación ATEX para zona 2 y zona 22
- Diseño estrecho, especial para la técnica de almacenaje y transporte
- Supresión de fondo ajustable
- Datos de potencia óptica excelentes
- Cubierta óptica de vidrio resistente al rayado y a disolventes

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar

fa-info@pepperl-fuchs.com



Datos técnicos

Datos generales

30 ... 800 mm Rango de detección Rango de detección mín. 30 ... 300 mm 30 ... 800 mm Rango de detección máx.

Objeto de referencia blanco estándar 200 mm x 200 mm

Emisor de luz IRED

Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna

Diferencia blanco/negro (6%/90%) < 15 %

Diámetro del haz de luz aprox. 25 mm con rango de detección 800 mm

Angulo de apertura aprox. 3 Límite de luz extraña 80000 Lux

Datos característicos de seguridad fun-

cional

 MTTF_d 840 a Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función LED amarillo, se enciendo si el receptor recibe luz

Elementos de mando Regulador del rango de detección

Datos eléctricos

Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC Rizado 10 % 40 mA Corriente en vacío

Salida

Tipo de conmutación conmutación claro/oscuro

Señal de salida 2 PNP, antivalente, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad

Tensión de conmutación Corriente de conmutación máx. 50 mA Frecuencia de conmutación 250 Hz Tiempo de respuesta 2 ms

Condiciones ambientales

-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Datos mecánicos

IP65 Tipo de protección

Conexión Conector de plástico M12 x 1, 4 polos

Material

Terluran GV15 Carcasa Salida de luz Vidrio Masa 60 g

Información general

Aplicación en campo con peligro de explo-ver Indicación para el uso en el área con peligro de explosión

sión

3G; 3D Categoría

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma

Directiva CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2:2007

Conformidad con estándar

Norma del producto EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. 121162_spa.: Fecha de edición: 2012-08-10 de publicación: 2012-07-06 13:25

Ĕ

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

2

94/9/EG

ATEX 3G (nA)

Instrucciones de uso

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Categoría del aparato 3G (nA)

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor

Conformidad con norma

Conformidad con estándar

Identificación Ex

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

EN 60079-0:2009, EN 60079-15:2010, EN 60079-28:2007

II 3 G Ex nAc op is IIC T4

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. La separación del conector sin herramientas debe evitarse montando el dispositivo protector suministrado. Únicamente se pueden separar las conexiones si la tensión está desconectada.

Los componentes que se utilicen en zonas con peligro de

explosión no deben ser alterados.

No está permitido reparar estos componentes.

Condiciones especiales

Temperatura ambiente máx. permitida

 T_{Umax}

Protección contra daños mecánicos

Protección contra luz-UV

Proteger los componentes de posibles daños mecánicos.

50 °C (122 °F)

Es necesario proteger el sensor de la radiación ultravioleta, que puede dañarlo. Esto se consigue utilizándolo en interiores.

Protección contra sobretensiones

Se deben tomar medidas para evitar que la tensión de medición no sobrepase más del 40 % si se presentan perturbacio-

Proteger de la luz solar directa

El medio de producción debe instalarse de tal manera que los componentes ópticos no entren en contacto con la luz directa del sol.

Otras condiciones

El haz óptico del emisor no debe enfocarse. El conector enchufable no debe separarse bajo tensión. Con el conector enchufable separado debe evitarse el ensuciamiento del interior (es. decor, el rango no accesible en estado enchufado) verhindert werden. Sólo debe ser posible separar la unión enchufable mediante una herramienta. Esto se consigue gracias a la utilización de la protección contra desbloqueo "Seguro de clavija" (accesorio de montaje de Pepperl+Fuchs).

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

ATEX 3D

Instrucciones de uso

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Indicación para el uso en el área con peli-Medios eléctricos para áreas peligrosas 47199;V1-W-E2-2M-

gro de explosión 94/9/EG Conformidad con norma

Conformidad con estándar EN 60079-31:2009

Identificación Ex II 3 D Ex tc IIIC T75 °C

Instalación, Puesta en marcha Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. La separación del conector

sin herramientas debe evitarse montando el dispositivo protector suministrado. Únicamente se pueden separar las conexio-

nes si la tensión está desconectada.

Conservación, Mantenimiento Los componentes que se utilicen en zonas con peligro de explosión no deben ser alterados. No está permitido reparar

estos componentes.

Condiciones especiales

Protección contra daños mecánicos

Protección contra luz-UV

Protección contra sobretensiones

Proteger los componentes de posibles daños mecánicos.

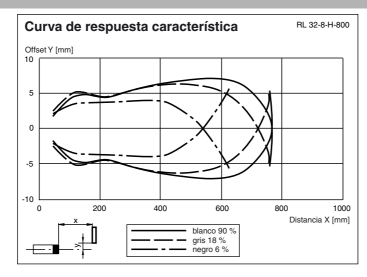
Es necesario proteger el sensor de la radiación ultravioleta, que puede dañarlo. Esto se consigue utilizándolo en interiores.

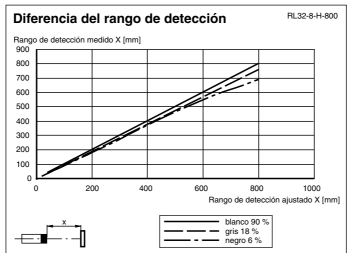
Se deben tomar medidas para evitar que la tensión de medición no sobrepase más del 40 % si se presentan perturbacio-

nes pasajeras.

Otras condiciones El medio de producción debe instalarse de tal manera que los componentes ópticos no entren en contacto con la luz directa

Curvas/





PEPPERL+FUCHS