

EZ500320

Lámparas LED • Lámparas indicadoras

Piloto de señalización LED, Ø50, 3 segmentos, 3,8 W, 24 V CC, con emisor de señales, conector M12 de 5 polos, IP20, aluminio+PC



/ carcasa de aluminio anodizado

pantalla de estado 360 señal acústica de advertencia

Las columnas de señalización de la serie están equipadas con colores fijos y pueden utilizarse inmediatamente. Los segmentos se pueden controlar por separado a través de las entradas y las columnas también están equipadas con un dispositivo de señalización acústica (95 dB), que aumenta significativamente la concienciación y consigue un buen efecto de señalización gracias a la visibilidad de 360°.

Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Corriente de funcionamiento asignada	160 mA
Potencia	3,8 W
Número de polos	5
Clase de seguridad	III
diseño del transmisor de señales acústicas	zumbador (95 dB)
Tensión de servicio (CC)	24 V
Color de la señal	Amarillo Verde Rojo
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 5 clavijas
ardSOCA_Betriebsspannung	24VDC
ardTEEL_Schutzfunktionen	Verpolungsschutz

Datos mecánicos

Diseño	Tubo
Diámetro	50 mm
Paso de rosca	1,5 mm
Altura	184 mm
Grado de protección (IP)	IP20
Dispersión de luz sobre cristal delantero	difuso
Material de la carcasa	Aluminio
Material del cristal delantero	Policarbonato
Dimensión de la rosca	M30
Temperatura ambiente	0 - 50 °C
ardSOCA_Abmessungen	M30x1,5

Datos ópticos

Medios luminosos	LED
Tipo de luz	LED multicolor
Ángulo de apertura	360 °
Color de la señal	Amarillo Verde Rojo
Grupo de riesgo	0

Otros datos

Número de segmentos	3
---------------------	---

Clasificación

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas y bancos de trabajo
--------	--

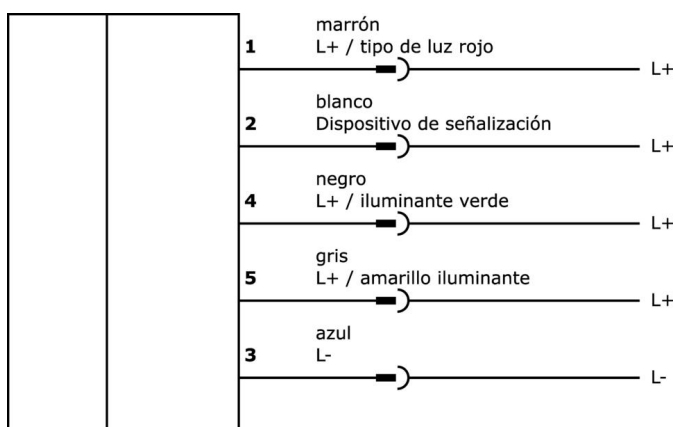
Más

Grupo de productos ipf	190 Iluminación para máquinas
dimensiones de embalaje	250 x 85 x 90 mm
Peso bruto	385 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme con ATEX	No
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

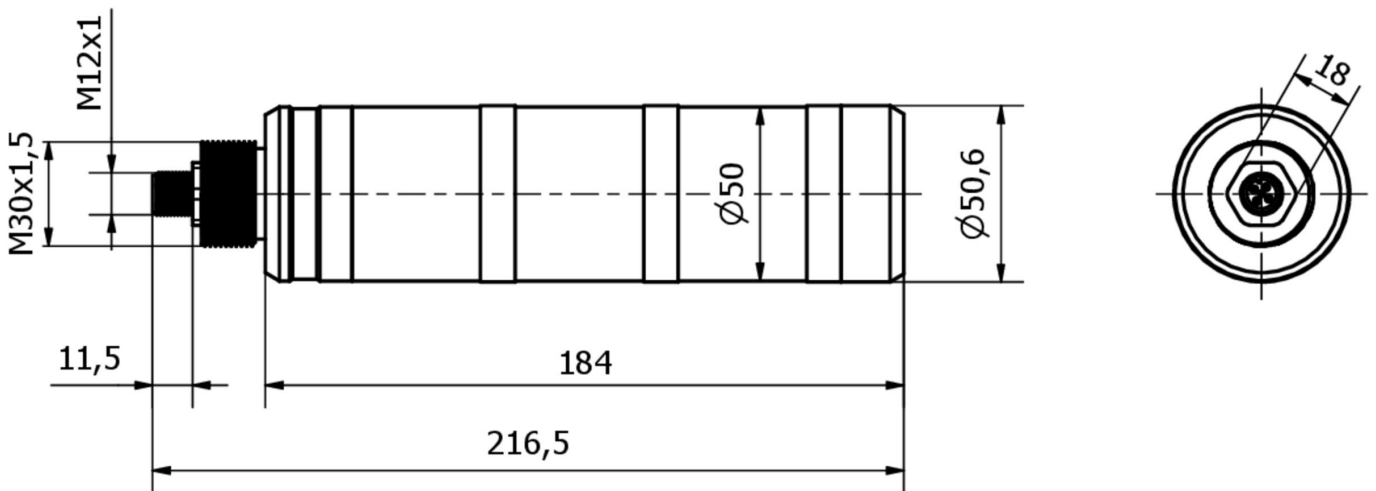
Notas importantes

/ Die Leuchte kann nicht zerstörungsfrei geöffnet werden.

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

VK003025



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, \varnothing 3-6,5mm, 4a, 60v, -25-90°C, m12 hembra 5polos, ip67, pbt

VK200625



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), \varnothing 5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK205625



cable de conexión, 2m, m12 hembra 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), \varnothing 6mm, 60v, -25-90°C, ip67, blindado, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin sil...

AE000032



Accesorios luces, brida de montaje, \varnothing 98mm, 65mm alto, aluminio

AE000033



Accesorios luces, extensión, \varnothing 36mm, 120 largo, aluminio

AE000040



Accesorios Juego de montaje para placas de identificación para columnas de señalización con \varnothing 50mm, 167x25x16mm, plástico PA12

AE000043



Accesorios para luces de señalización, placa de rotulación, 164x150x4mm, cristal acrílico

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- /** Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- /** El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- /** Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.