

Spotleuchten-Serie ES460x20

Luz incidente LED, 56x46x46mm, luz blanca, 9W, 5500K, 13° ángulo de haz emitido, 24V DC, conector M12 5pin, IP54, aluminio+PMMA

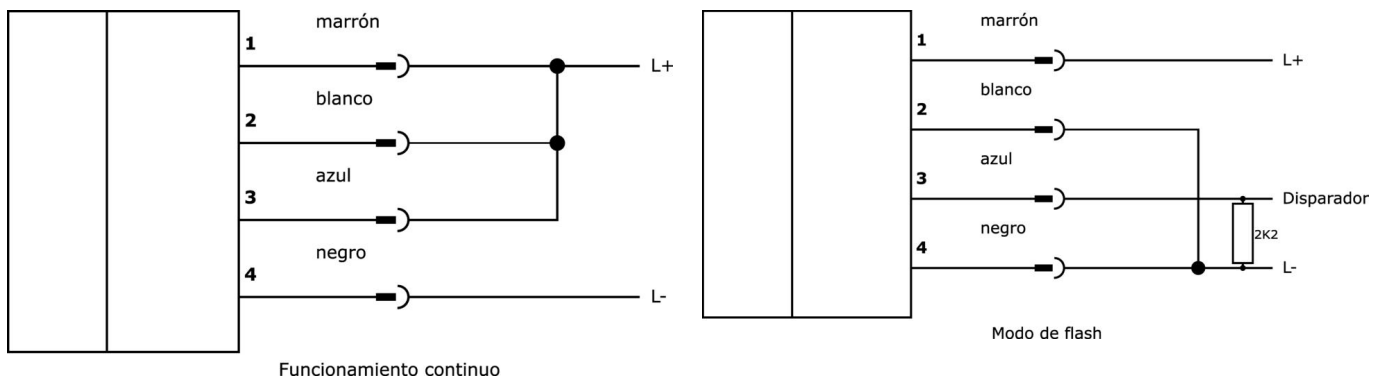


ángulo de haz pequeño

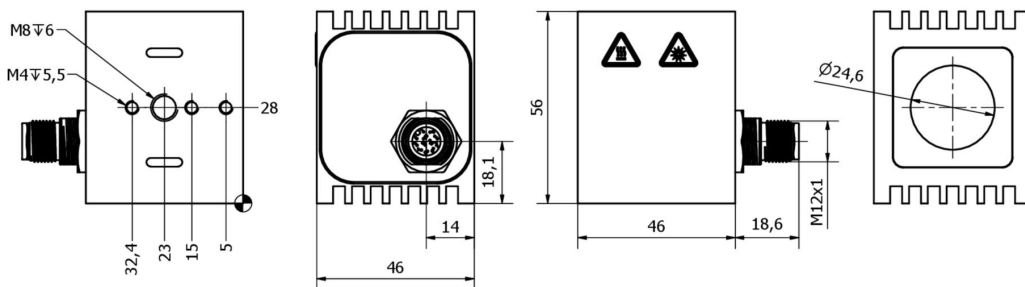
Para tareas de inspección de cualquier tipo con un sensor de cámara, la selección de la iluminación adecuada es esencial, ya que sólo las imágenes de alto contraste pueden evaluarse de forma reproducible. Y aquí la iluminación tiene una influencia decisiva. La selección depende de varios factores, como la distancia al objeto de prueba, su tamaño, el criterio del componente que se va a probar o las condiciones ambientales previstas.

| N° de artículo | ES460120 | ES460720 | ES460I20 |
|--------------------------------------|--|------------------------|----------------|
| ardSOCA_Abmessungen | 46x46x56mm | | |
| ardSOCA_Betriebsspannung | 23-25VDC | | |
| Corriente de funcionamiento asignada | 600 mA | | |
| Potencia | 9 W | 6 W | 9 W |
| Clase de seguridad | III | | |
| Modo de funcionamiento | modo flash funcionamiento permanente modo de conmutación | | |
| Ángulo de apertura | 13 ° | | |
| norma de radio | 100 - 700 mm | | |
| Tipo de luz | Luz blanca | Luz roja no polarizada | Luz infrarroja |
| Longitud de onda del sensor | 625 nm | | 850 nm |
| ardSOCA_ElektrischerAnschluss | Conector M12 de 5 clavijas | | |
| Grado de protección (IP) | IP54 | | |
| Material de la carcasa | Aluminio | | |
| Material del cristal delantero | Policarbonato | | |
| Temperatura ambiente | 10 - 30 °C | | |
| Grupo de riesgo | 2 | | |

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

VK200321



cable de conexión, 2m, m12 hembrilla 4polos acodado, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200325



cable de conexión, 2m, m12 hembrilla 4polos recto, extremo del cable libre, 4x0,34mm², pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

AO000673



Accesorios Óptica, rótula, perno roscado M8, 40x55mm, aluminio

VK200621



cable de conexión, 2m, m12 hembrilla 5polos acodado, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

VK200625



cable de conexión, 2m, m12 hembrilla 5polos recto, extremo del cable libre, 5x0,34mm², pur (poliuretano), Ø5,4mm, 60v, -25-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

AO000660



Accesorio de iluminación, rótula, 40x40x100mm, 360° giratoria, 180° pivotante, aluminio blanco

VK06F003



Cable para la iluminación de la cámara en funcionamiento continuo en OC53 con controlador de flash interno, 0,6 m, conector M8 recto de 4 polos, conector M12 recto de 4 polos, 4 hilos

VK06F004



Cable para la iluminación de la cámara en modo flash en OC53 con controlador de flash interno, 0,6 m, conector M8 recto de 4 polos, conector M12 recto de 4 polos, 4 hilos

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.