

Serie de luces de señalización cilíndricas

Luces de señalización LED, LED multicolor, 10-30 V CC, conector M12 de 4 polos, difusas

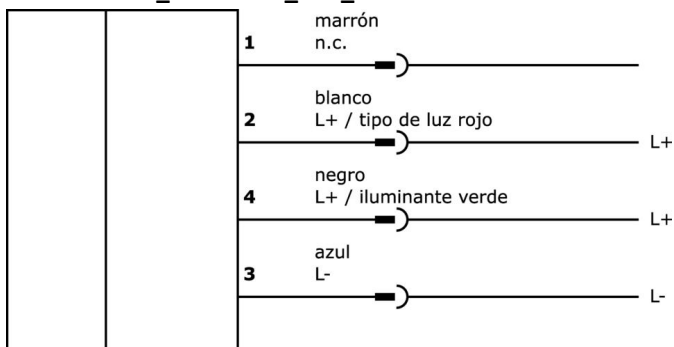


diseño compacto vivienda VA

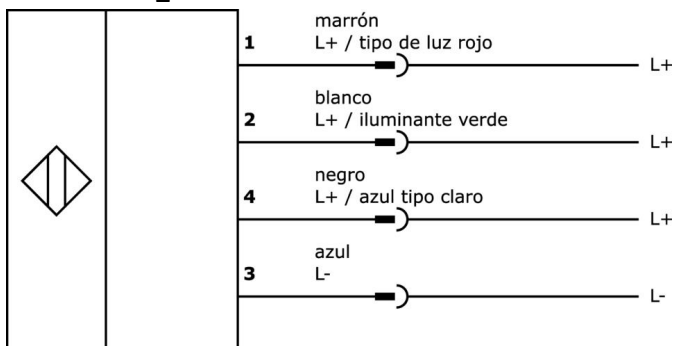
Las luces de señalización, también conocidas como luces indicadoras, son indicadores visuales que proporcionan información sobre el estado de dispositivos o sistemas. Pueden señalar determinados mensajes o advertencias utilizando distintos colores y patrones, como intermitentes o incandescentes. Su alto grado de protección y su carcasa de acero inoxidable garantizan una señalización segura.

N° de artículo	AO000461	AO000486	EZ180420
			
ardSOCA_Abmessungen	M12x1, 76 mm de longitud	M12x1, 47 mm de longitud	M18x1, 69 mm de longitud
ardSOCA_Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	12-30VDC
Corriente de funcionamiento asignada	21 mA	16 mA	
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305		
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C		
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 4 clavijas		

Anschlussbild_AO000461_und_AO000486

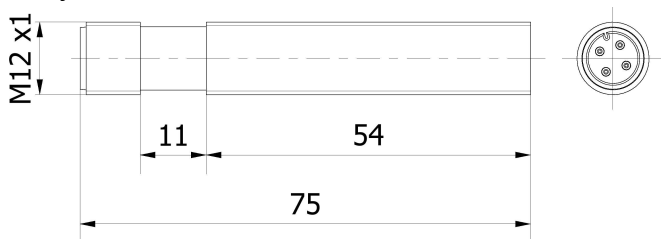


Anschlussbild_EZ180420

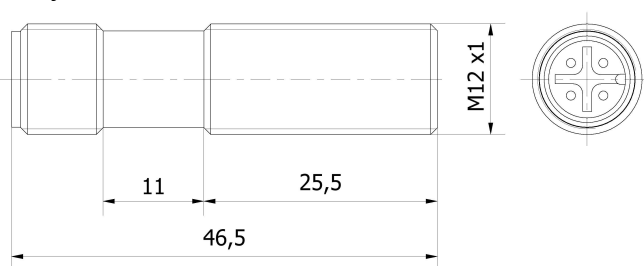


1+2=amarillo, 1+4=magenta, 2+4=cian

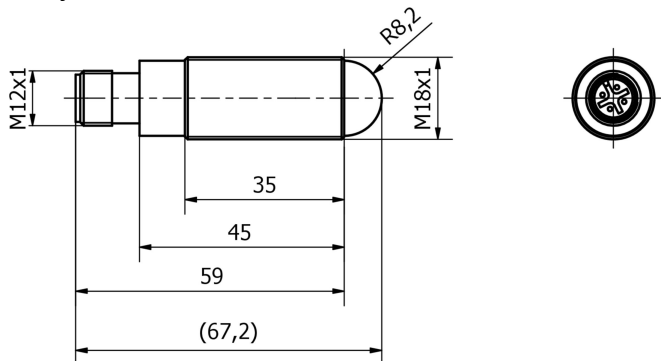
Dibujo acotado AO000461



Dibujo acotado AO000486



Dibujo acotado EZ180420



Extracto del programa de accesorios

AY000025



accesorios, tuerca hexagonal, m12x1, entrecaras 17mm, latón niquelado

AY000032



accesorios sensor, Ø12mm, Aluminio, para sensor 12mm, para Montaje mural, Fijación con tornillos

NG400501



Fuente de alimentación de CC, monofásica, 125x114x40 mm, 24-28 V, 5 A, 90-264 V CA 50 Hz, 90-264 V CA 60 Hz, 127-370 V CC, conexión por tornillo, IP20, aluminio, estabilizada, tensión de salida sincronizada

VK000041



adaptación, m12 hembra 4polos recto, m8 conector macho 4polos recto, 24v, -25-85°C, ip67, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura

AY000159



accesorios sensor, tubo de montaje, Ø12mm 200largo, aluminio anodizado

VK200321



cable de conexión, 2m, m12 hembra 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 hembra 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

VK003020



Toma de cable, acodada, automontable, conexión por tornillo, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, conector M12 de 4 polos, IP67, PBT

VK003024



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 hembra 4polos, ip67, pbt

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.