



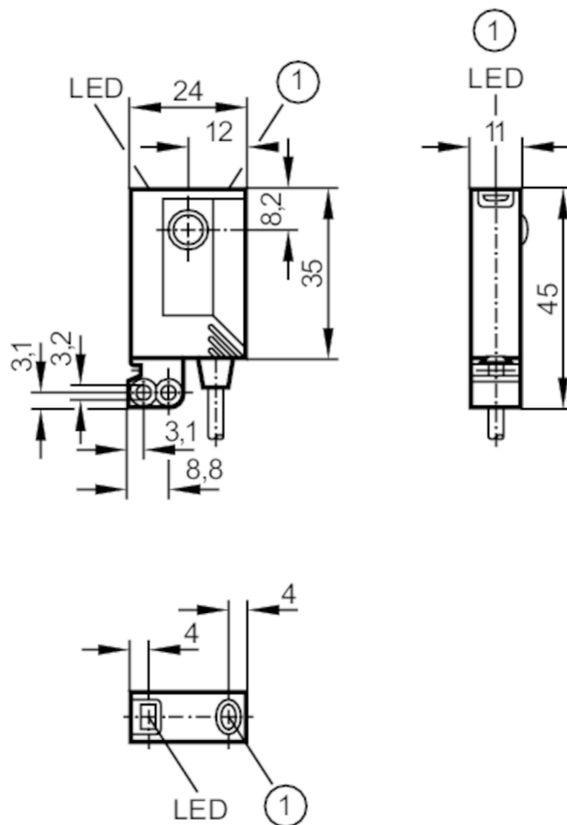
Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO/0,15/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OJ5108

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 Botón pulsador sin función

Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 19
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

Salidas

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----



Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO/0,15/US

Rango de detección		
Emisor / receptor		emisor
Alcance [m]		< 10
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]		1000
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
Datos mecánicos		
Peso [g]		0,054
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		35 x 24 x 11
Materiales		Carcasa: ABS; accesorio de sujeción: zinc conformado a presión; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS
Material de la lente		vidrio
Orientación de la óptica		Óptica frontal
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
Accesorios		
Componentes incluidos		Clip de escuadra: 1, E20964 tornillos de fijación: 2 x M3 x 16 anillos elásticos: 2 Tuercas: 2
Notas		
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 0,15 m, PUR		
Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: Hytrel 8068; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado		

OJ5064



Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO/0,15/US

Conexión

