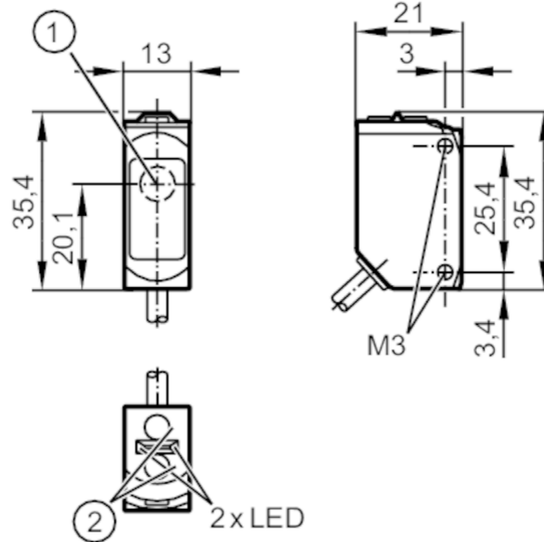




Barrera fotoeléctrica, receptor

O6ELFNKG



- 1 entrada de luz
2 Botones de programación



Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	13; (24 V)
Clase de protección	III
Resistente a inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	650

Salidas

Alimentación	NPN
Función de salida	Modo luz / oscuridad; (a seleccionar)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	1000
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada

Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
-------------------	----------

O6E703



Barrera fotoeléctrica, receptor

O6ELFNKG

Alcance	[m]	15
Diámetro del objeto detectable más pequeño	[mm]	7; (15 m)

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Perfiles	Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel	
Modo SIO	sí	
Tipo de puerto maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,5
Datos del proceso IO-Link (cíclico)	Función	Longitud de bits
	Valor del proceso	8
	Estado del equipo	4
	Información binaria de conmutación	1
Funciones IO-Link (acíclico)	Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento; contador de ciclos de conmutación	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	524

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-10...60
Grado de protección		IP 65; IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
MTTF	[años]	1168

Datos mecánicos

Peso	[g]	60,1
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	35,4 x 13 x 21
Materiales		Carcasa: ABS; PPSU; Junta de estanqueidad: EPDM
Material de la lente		PMMA
Orientación de la óptica		óptica lateral
Par de apriete	[Nm]	0,5; (tornillos de fijación)

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Notas

Notas	Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus	
Cantidad por pack	1 unid.	

O6E703



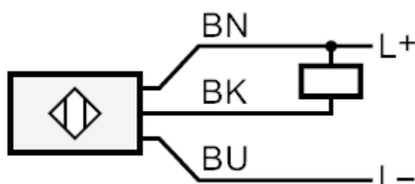
Barrera fotoeléctrica, receptor

O6ELFNKG

Conexión eléctrica

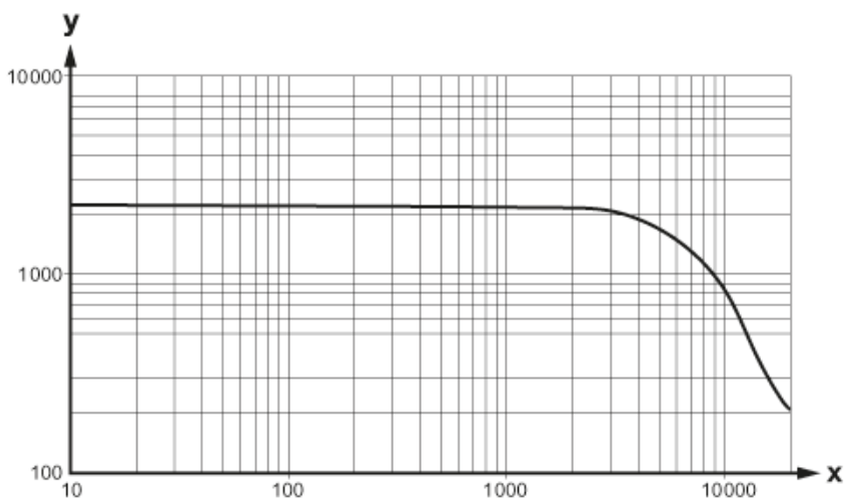
Cable: 2 m, PUR, negro, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm²

Conexión



BK OUT / IO-Link
 Colores de los hilos :
BN = marrón
BK = negro
BU = azul

Diagramas y curvas



x: Abstand [mm]
y: Funktionsreservfaktor