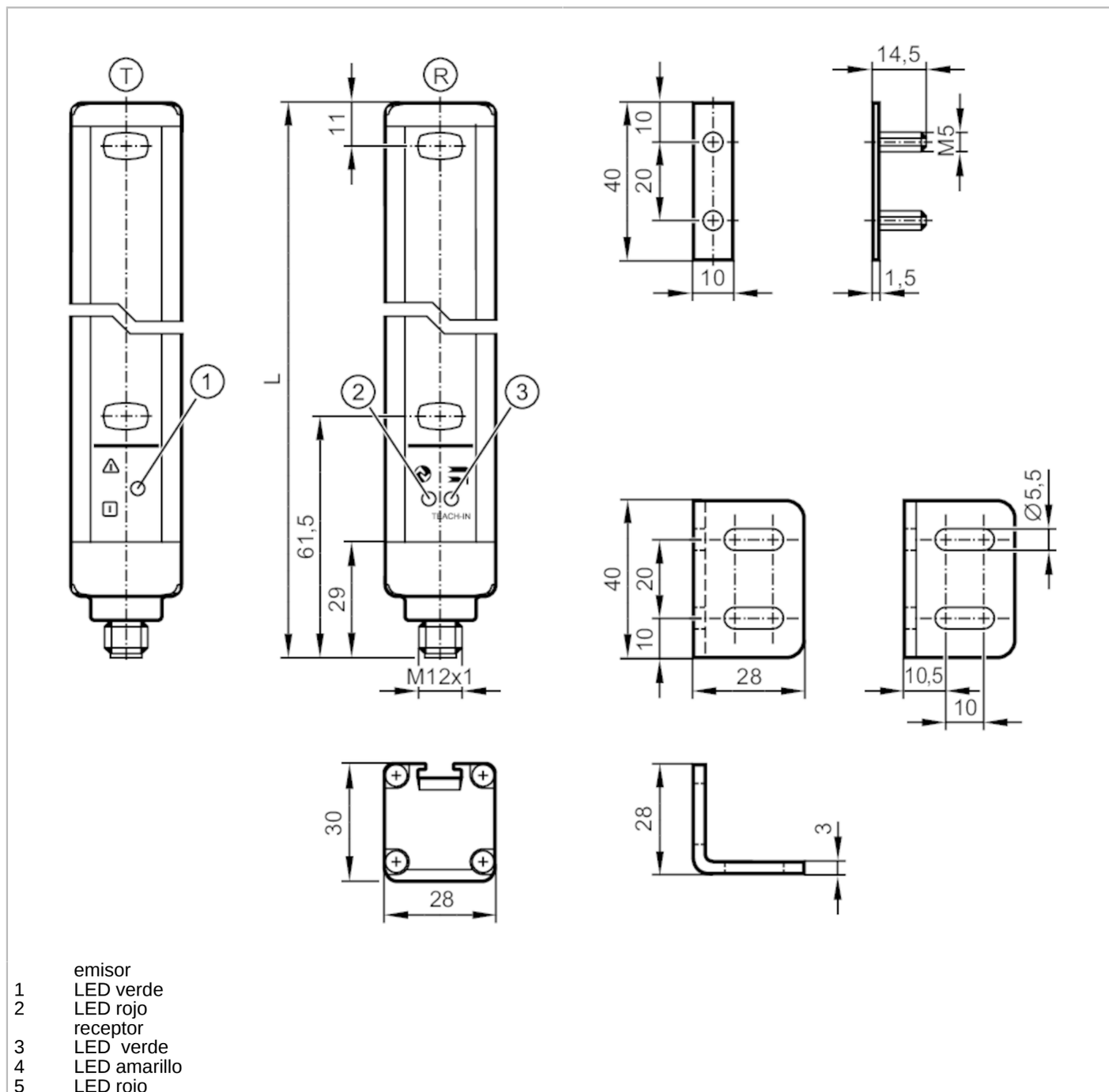


OY5116



Rejilla fotoeléctrica de medición

OYA2540-255-0-10-C-3-IO



- 1 emisor LED verde
- 2 LED rojo receptor
- 3 LED verde
- 4 LED amarillo
- 5 LED rojo



Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Alimentación	PNP/NPN; (parametrizable)
Grado de protección	IP 65; IP 67

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	19,2...28,8 DC
Clase de protección	III



Rejilla fotoeléctrica de medición

OYA2540-255-0-10-C-3-IO

Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	300
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880
Receptor		
Consumo de corriente	[mA]	110
Emisor		
Consumo de corriente	[mA]	15
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN; (parametrizable)
Número de salidas digitales		1
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2
Corriente máxima por cada salida	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Número de haces		255
Altura del campo de detección	[mm]	2540
Ancho del campo de detección (baja potencia luminosa)	[m]	0...2
Ancho del campo de detección (alta potencia luminosa)	[m]	1...10
Distancia entre haces	[mm]	10
Software / programación		
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; segundo punto de conmutación; Retardo de conmutación y desconmutación; Procesos de encendido; Función Teach; modo luz / oscuridad
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; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel
Modo SIO		sí



Rejilla fotoeléctrica de medición

OYA2540-255-0-10-C-3-IO

Clase de puerto de maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	10	
Datos del proceso IO-Link (cíclico)	función	Longitud de bits
	Valor del proceso	80
	Estado del equipo	4
	Información binaria de conmutación	2
Funciones IO-Link (acíclico)	Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	1404
Nota	Para más información, consultar el archivo PDF IODD en "Descargas"	

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...55	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...70	
Grado de protección	IP 65; IP 67	
Protección contra luz externa máx. [klx]	10	

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	3 V
	EN 55011	clase A
Resistencia a vibraciones	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm de amplitud, periodo de oscilación 5 min., 30 min. por cada eje con resonancia o 55 Hz
Resistencia a choques	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas
MTTF [años]	37	

Datos mecánicos

Peso [g]	7,5	
Carcasa	rectangular	
Dimensiones [mm]	2613 x 30 x 28	
Materiales	Carcasa: aluminio; placa frontal: PC	
Longitud L [mm]	2613	

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	emisor	2 LED
	receptor	3 LED

Accesorios

Componentes incluidos	escuadra de montaje: 3	
	tuercas correderas: 3	
	Tuercas	

Notas

Cantidad por pack	1 unid.	
-------------------	---------	--

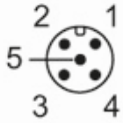


Rejilla fotoeléctrica de medición

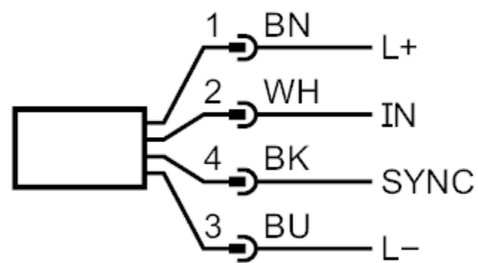
OYA2540-255-0-10-C-3-IO

Conexión eléctrica - emisor

Conector: 1 x M12; codificación: A

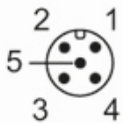


Conexión



Conexión eléctrica - receptor

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

