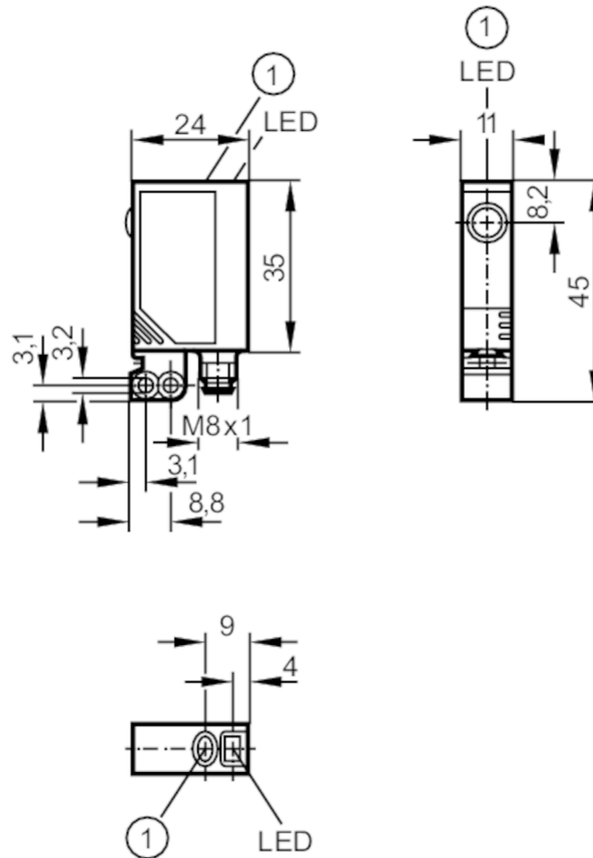




## LASER retro-reflective sensor

OJPLFPKG/SO/AS



1 Botón pulsador



### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Clase de protección láser	1
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...30 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 15
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	650
Vida útil típ.	[h]	50000



## LASER retro-reflective sensor

OJPLFPKG/SO/AS

Salidas		
Alimentación	PNP	
Función de salida	modo luz / oscuridad; (programable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200	
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	2000	
Protección contra cortocircuitos	sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada	
Resistente a sobrecargas	sí	
Rango de detección		
Alcance con respecto al reflector [m]	8; (Reflector «nido de abeja» 50 x 50 mm E20722)	
Alcance ajustable	sí	
Diámetro del objeto detectable más pequeño [mm]	2,5; (0,1 m; 2,5 m; 4; 5 m; 8)	
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	12	
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo	
Filtro de polarización disponible	sí	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-10...60	
Grado de protección	IP 67	
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
Clase de protección láser	1	
Nota sobre protección láser	atención:	luz láser
	clase láser:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
	cumple con la 21 CFR parte 1040, a excepción de las variaciones en conformidad con la Laser Notice nº 50, con fecha de junio de 2007.	
MTTF [años]	697	
Datos mecánicos		
Peso [g]	28,1	
Carcasa	rectangular	
Dimensiones [mm]	35 x 11 x 24	
Materiales	Carcasa: ABS; accesorio de sujeción: zinc conformado a presión; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS	
Material de la lente	vidrio	



## LASER retro-reflective sensor

OJPLFPKG/SO/AS

Orientación de la óptica: óptica lateral

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, rojo
Bloqueo electrónico	sí	

### Accesorios

Componentes incluidos	Clip de escuadra: 1, E20964
	tornillos de fijación: 2 x M3 x 16
	anillos elásticos: 2
	Tuercas: 2

### Notas

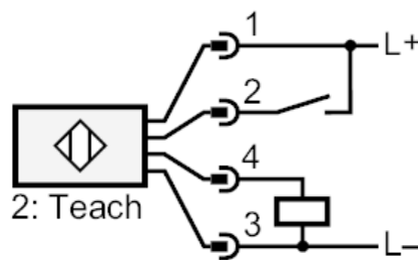
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A



### Conexión



2 Teach



### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

