



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OCE-CPKG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5E500

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

# No scale drawing available

### 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]	< 15
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	antivalente
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,9
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	1500
Protección contra cortocircuitos	sí

# OC5204



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OCE-CPKG/US-100

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
Alcance [m]	< 20
Alcance ajustable	sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...60
Grado de protección	IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	49 x 15 x 42
Materiales	zinc conformado a presión
Material de la lente	PMMA

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	función	1 x LED, amarillo parpadea

### Accesorios

Componentes incluidos	destornillador
-----------------------	----------------

### Notas

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

### Conexión eléctrica

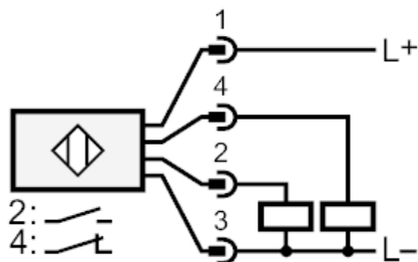
Conector: 1 x M12; codificación: A



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OCE-CPKG/US-100

### Conexión



### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

