



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5G500

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	Sistema réflex
-----------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 80
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	conmutación con luz
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2
Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento [mA]	100
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	1000



Sistema réflex

OCPGHPKG/US-100

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección	
Alcance [m]	< 1,5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable	sí
Altura máx. del punto luminoso [mm]	13
Dimensiones del punto luminoso en referencia a	Alcance

Tiempos de reacción	
Tiempo de respuesta [s]	0,5

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-10...55
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

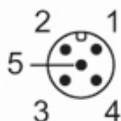
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

Accesorios	
Componentes incluidos	destornillador

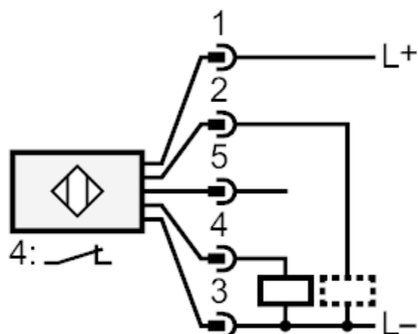
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



- 2 Salida de control
- 5 Eingang "External Teach"

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

