



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

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		NPN
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
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada

OC5231



Sistema réflex

OCPGHNKG/US-100

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

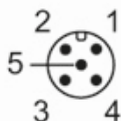
Componentes incluidos	destornillador
-----------------------	----------------

Notas

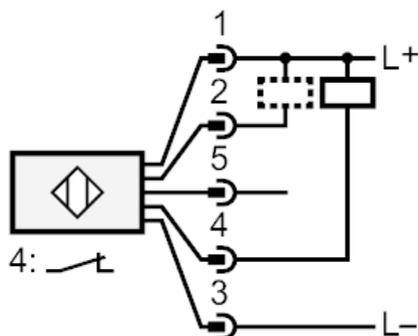
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

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

