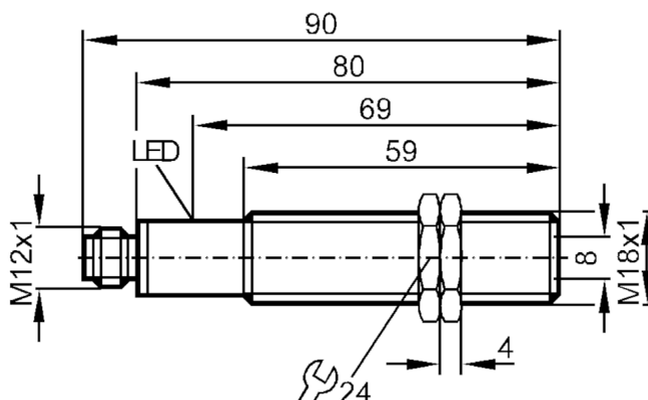


Sistema de reflexión directa

OGT-HPKG/US-100-DPS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
-----------------------------	------------------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...50 DC
Consumo de corriente [mA]	< 30
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	modo luz
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	160
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada

OG5036



Sistema de reflexión directa

OGT-HPKG/US-100-DPS

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

Rango de detección

Alcance [mm]	2...200; (papel blanco 200 x 200 mm)
--------------	--------------------------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Grado de protección	IP 65
---------------------	-------

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
---------	----------------

Dimensiones [mm]	M18 x 1
------------------	---------

Nombre de la rosca	M18 x 1
--------------------	---------

Materiales	latón niquelado
------------	-----------------

Material de la lente	vidrio
----------------------	--------

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

