



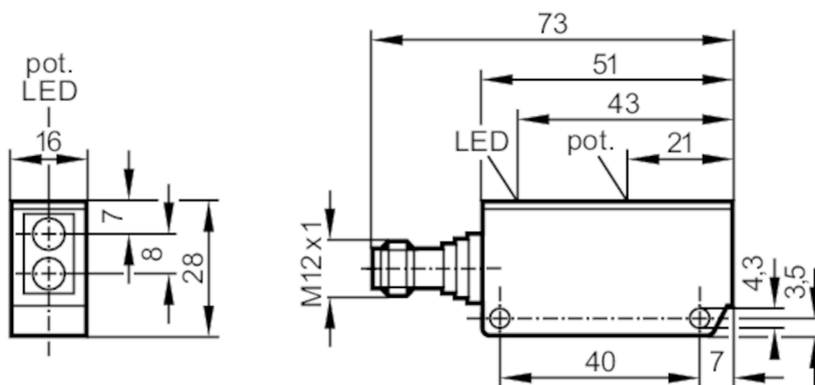
Sistema réflex

OUR-HNKG/US-100-DNO

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OU5017

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



receptor situado en la lente superior
emisor situado en la lente inferior

Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema réflex
-----------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...50 DC
Consumo de corriente [mA]	35; ((24 V))
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

Salidas

Alimentación	NPN
Función de salida	conmutación con 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
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [m]	< 3; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
-------------	--

OU5079



Sistema réflex

OUR-HNKG/US-100-DNO

Alcance ajustable sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM EN 60947-5-2
EN 55011 clase B

Datos mecánicos

Carcasa rectangular

Dimensiones [mm] 28 x 16 x 51

Materiales PPO modificado

Material de la lente vidrio

Indicaciones / elementos de mando

Indicador Estado de conmutación 1 x LED, amarillo

Accesorios

Componentes incluidos Escuadra de fijación

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

