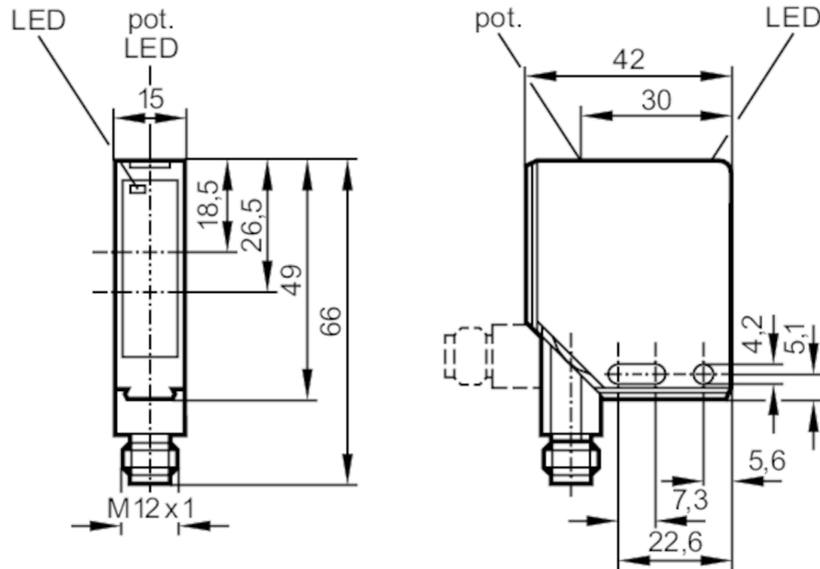




Sistema réflex

OCP-ASI/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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

Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 35
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Protección contra sobretensión	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

Salidas

Alimentación	AS-i
Función de salida	modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	1500

Rango de detección

Alcance [m]	< 5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable	sí



Sistema réflex

OCP-ASI/US-100

Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	133
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo
Filtro de polarización disponible	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

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

Parámetros AS-i

Configuración de E/S AS-i [hex]	1
Código ID AS-i [hex]	1

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

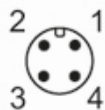
Componentes incluidos	destornillador
-----------------------	----------------

Notas

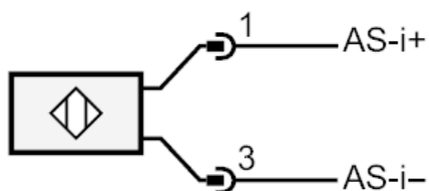
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

