

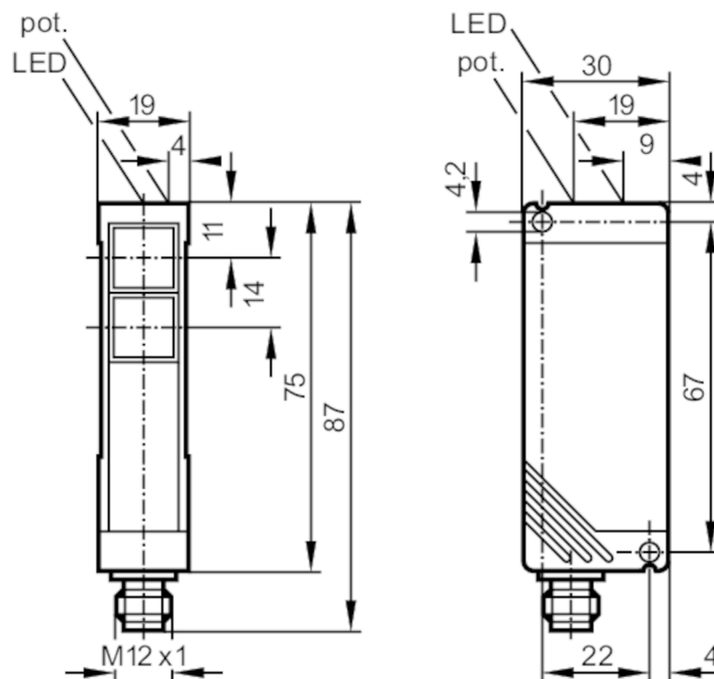
Barrera fotoeléctrica, receptor

OTE-FPKG/US-100-IPF STIRSICHER

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OT5009

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



receptor situado en la lente inferior

Características del producto

Carcasa rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] 10...55 DC

Consumo de corriente [mA] 30; ((24 V))

Clase de protección I

Protección contra inversiones de polaridad sí

Salidas

Alimentación PNP

Función de salida Modo luz / oscuridad; (parametrizable)

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] 150

Protección contra cortocircuitos sí

OT5031



Barrera fotoeléctrica, receptor

OTE-FPKG/US-100-IPF STIRSICHER

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
Alcance [m]	< 3
Alcance ajustable	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	75 x 19 x 30
Materiales	PBT
Material de la lente	PMMA

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Accesorios

Componentes incluidos	Escuadra de fijación destornillador
-----------------------	--

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



OT5031



Barrera fotoeléctrica, receptor

OTE-FPKG/US-100-IPF STIRSICHER

Conexión

