

OW5020



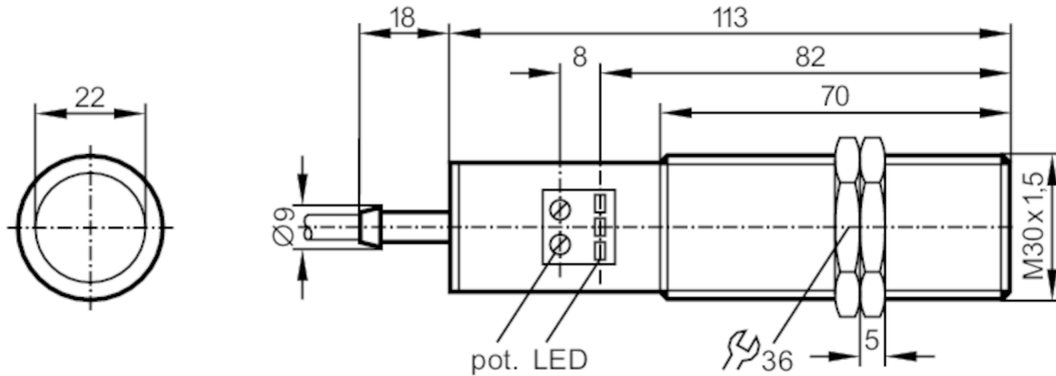
Sensor de temperatura por infrarrojos

OWI-BPKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: TW7000

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



Características del producto

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

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	20; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	PNP
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	150
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance ajustable	sí
Rango de longitud de onda [μm]	6...14

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s]	< 500
-------------------------	-------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
---------------------------	----------

OW5020



Sensor de temperatura por infrarrojos

OWI-BPKG

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

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 113
Nombre de la rosca	M30 x 1,5
Materiales	Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco
Material de la lente	plástico

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Accesorios

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

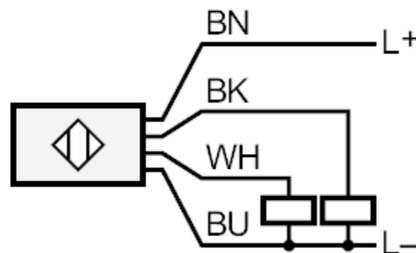
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Conexión



	Colores de los hilos :
BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco