

OW5020



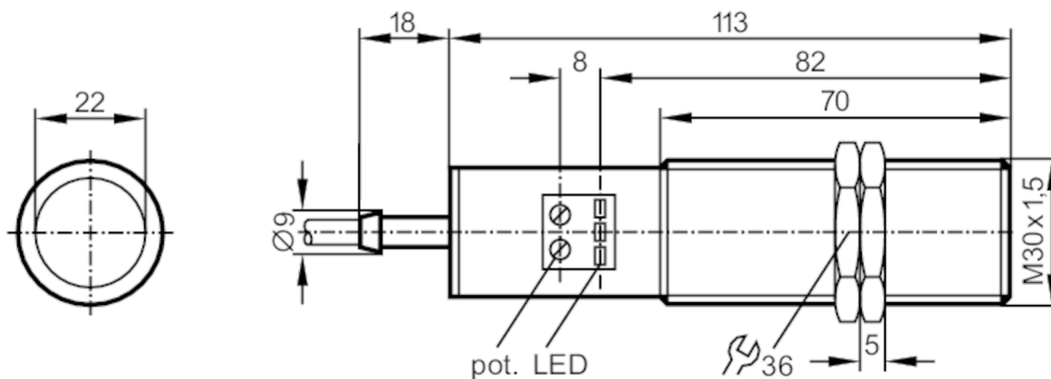
Sensore di temperatura ad infrarossi

OWI-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TW7000

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Corpo	Tipo filettato
-------	----------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	150
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata impostabile	si
Campo della lunghezza d'onda [µm]	6...14

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s]	< 500
-----------------------	-------

Condizioni ambientali

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

OW5020



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWI-BPKG

Grado di protezione	IP 65
---------------------	-------

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

Dati meccanici

Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 113
Definizione filettatura	M30 x 1,5
Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco
Materiale lente	plastica

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2 cacciavite
-----------	------------------------------------

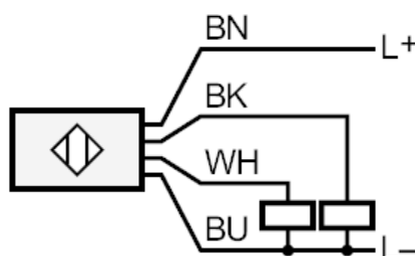
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco