

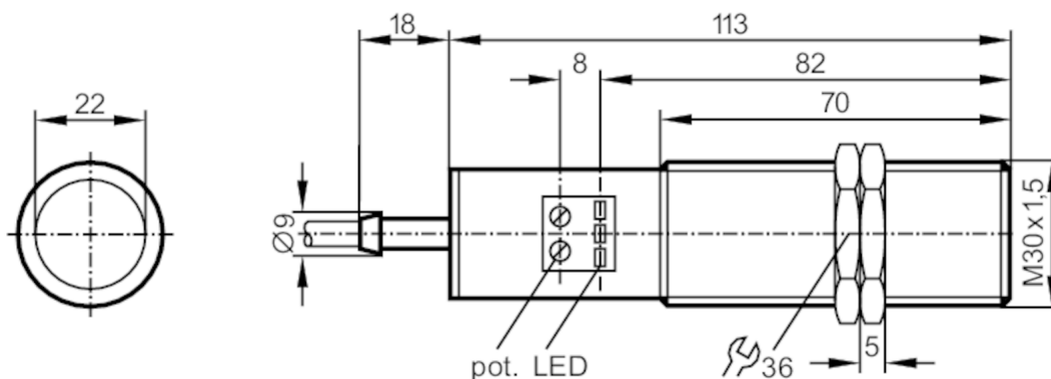
OW5025



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWI-BPKG/10m

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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
Grado di protezione	IP 65

OW5025



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWI-BPKG/10m

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
-----------	--	------------------------------------

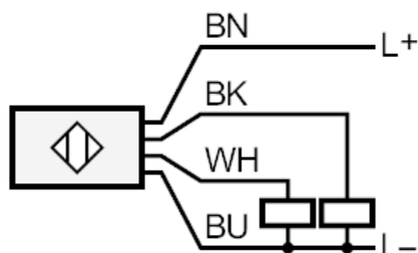
Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Collegamento



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