

OW5020



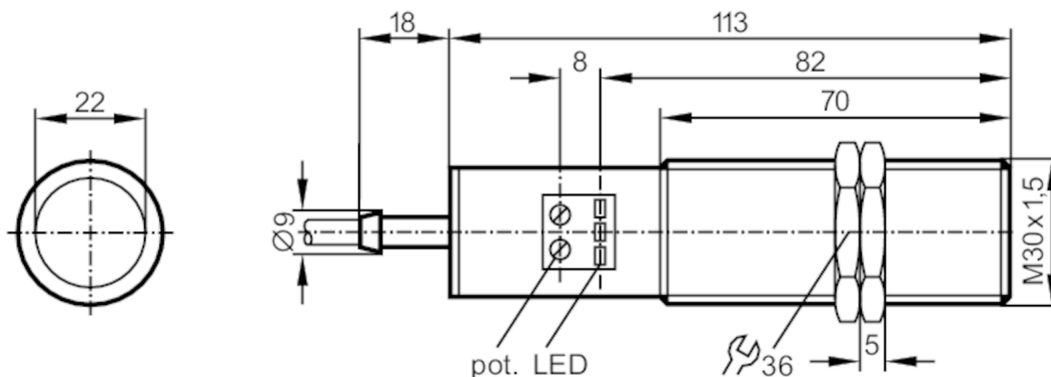
Capteur de température infrarouge

OWI-BPKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: TW7000

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Boîtier		Sonde filetage
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Consommation [mA]		20; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		150
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée réglable		oui
Longueur d'ondes [µm]		6...14
Temps de réponse		
Temps de réponse [s]		< 500
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...60
Protection		IP 65

OW5020



Capteur de température infrarouge

OWI-BPKG

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage	
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 113	
Désignation du filetage	M30 x 1,5	
Matières	boîtier: laiton recouvert de bronze blanc	
Matière lentille	plastique	

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	2 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2 tournevis	
------------	------------------------------------	--

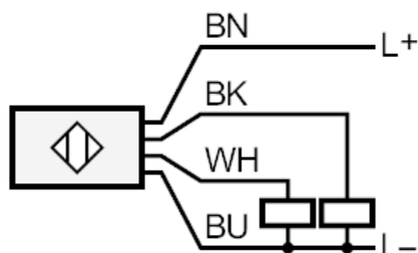
Remarques

Quantité	1 pièces	
----------	----------	--

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc