

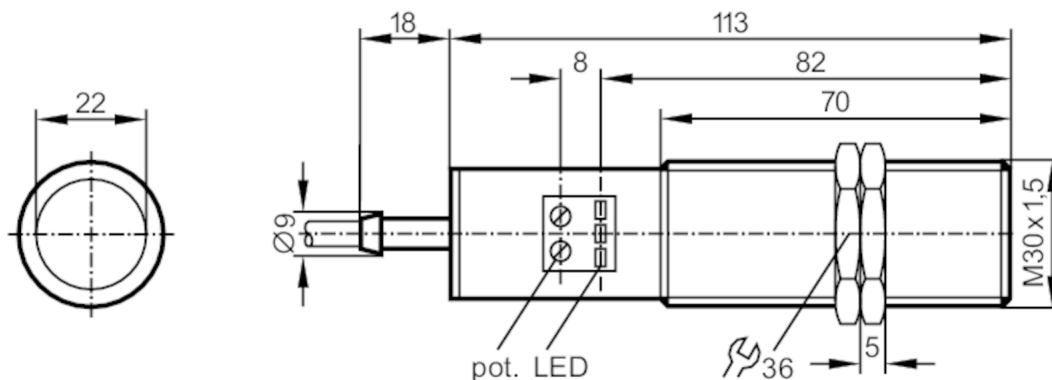
Czujnik temperatury na podczerwień

OWI-BPKG

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: TW7000

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu

Obudowa

Obudowa gwintowana

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	20; ((24 V))
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	150
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Regulowany zasięg	tak
Zakres długości fali [μm]	6...14

Czasy reakcji

Czas reakcji [s]	< 500
------------------	-------

Warunki pracy

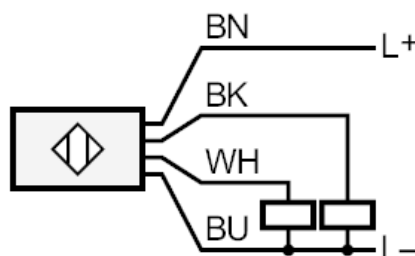
Temperatura otoczenia [°C]	-20...60
Ochrona	IP 65



Czujnik temperatury na podczerwień

OWI-BPKG

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
Dane mechaniczne		
Obudowa	Obudowa gwintowana	
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 113	
Opis gwintu	M30 x 1,5	
Materiał	obudowa: mosiądz pokryty białym brązem	
Materiał soczewki	sztuczne tworzywo	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
Akcesoria		
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2	
	śrubokręt	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²		
Podłączenie		



BK = Kolory żył :
 czarny
 BN = brązowy
 BU = niebieski
 WH = biały