

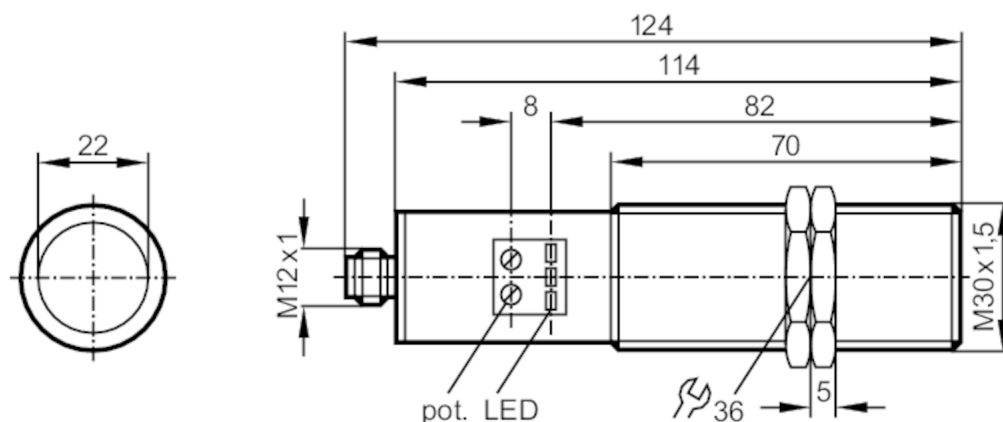
Czujnik temperatury na podczerwień

OWI-BPKG/US-100

Artykuł niedostępny

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))

Zabezpieczenie przed
odwrotną polaryzacją

tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne

PNP

Maks. spadek napięcia
wyjścia przełączającego DC

2,5

Prąd obciążenia wyjścia
przełączającego DC

150

Zabezpieczenie przed
zwarcieniem

tak

Typ zabezpieczenia przed
zwarcieniem

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/US-100

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF	[lata]	912

Dane mechaniczne

Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary	[mm] M30 x 1,5 / L = 114
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

Uwagi	Artykuł niedostępny
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie

