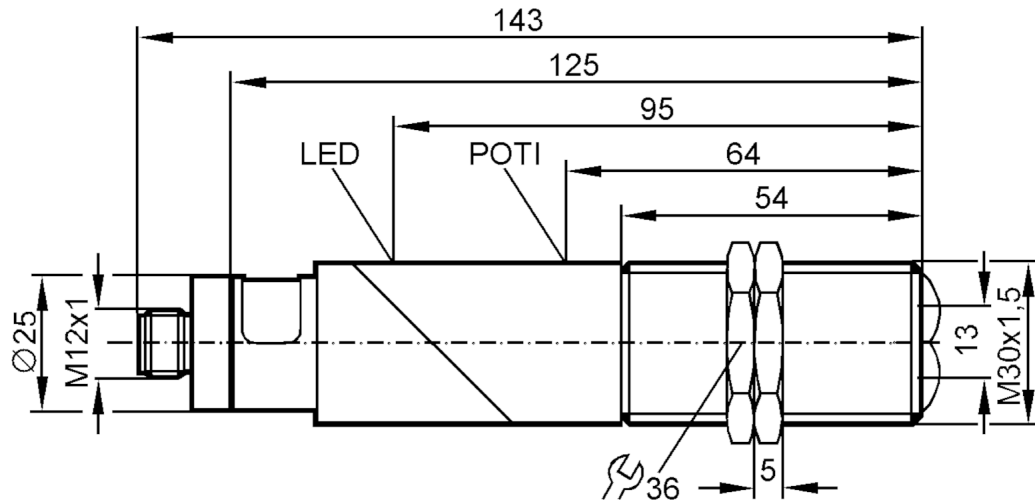




## Czujnik dyfuzyjny

OIT-ASI/US-100



## Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	Obudowa gwintowana

## Aplikacja

Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
------------------	-------------------

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu	[mA]	< 30
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		podczerwień
Długość fali	[nm]	880

## Wyjścia

Wykonanie elektryczne	AS-i
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

## Strefa działania

Zasięg	[mm]	< 1600; (biały papier 200 x 200 mm)
Regulowany zasięg		tak

# OI5021



## Czujnik dyfuzyjny

OIT-ASI/US-100

Warunki pracy					
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60				
Ochrona	IP 65				
Testy / dopuszczenia					
EMC	EN 60947-5-2				
MTTF [lata]	579				
Klasyfikacja AS-i					
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	1				
AS-i_ID_kod [hex]	1				
Certyfikat AS-i	46201				
Bity danych	przypisanie	sygnał przełączający (aktywny = 1)	nieużywany	nieużywany	nieużywany
	Parameterbit	Funktion			
Bity parametrów	P0	Funkcja			
	P1	nieużywany			
	P2	nieużywany			
	P3	nieużywany			
Dane mechaniczne					
Waga [g]	130,5				
Obudowa	Obudowa gwintowana				
Wymiary [mm]	M30 x 1,5				
Opis gwintu	M30 x 1,5				
Materiał	PPO modyfikowany				
Materiał soczewki	PMMA				
Wyświetlacze / elementy robocze					
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty			
Akcesoria					
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2 x śrubokręt				
Uwagi					
Sztuk w opakowaniu	1 szt.				
Połączenie elektryczne					
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A					



# OI5021

## Czujnik dyfuzyjny

OIT-ASI/US-100



### Podłączenie

