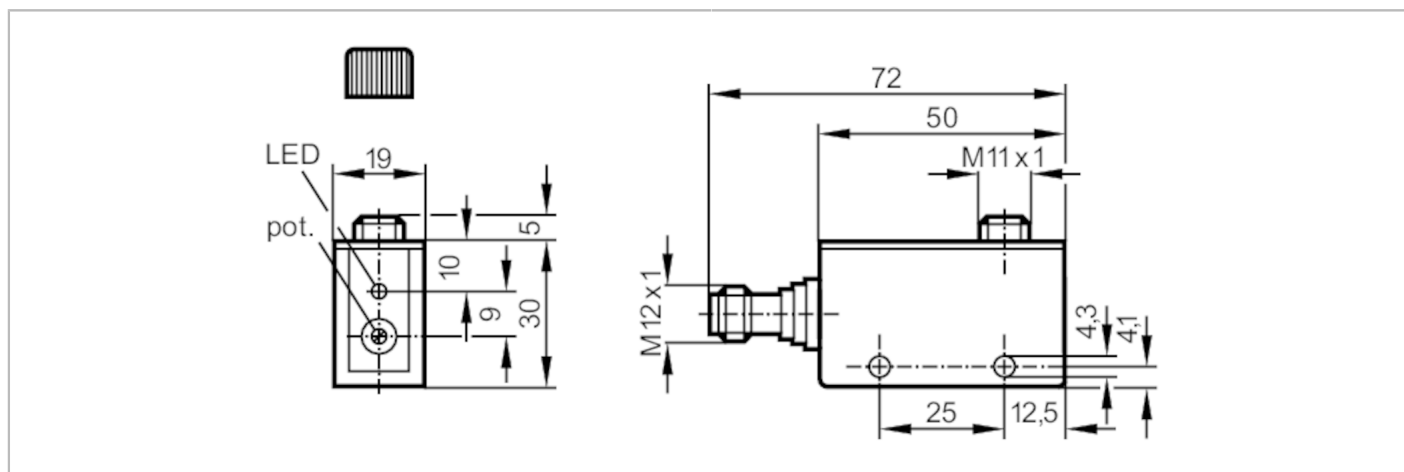




Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FNKG/US-100-DNF



Cechy produktu		
Rodzaj światła		światło czerwone
Obudowa		prostokątny
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	10...36 DC
Pobór prądu	[mA]	30; ((24 V))
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		światło czerwone
Długość fali	[nm]	660
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		NPN
Funkcja wyjścia		tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	250
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	120
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Strefa działania		
Zasięg	[m]	0...0,12; (Bramka świetlna)
Zasięg	[mm]	0...40; (Czujnik dyfuzyjny)
Regulowany zasięg		tak
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60

OK5022



Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FNKG/US-100-DNF

Ochrona	IP 65
---------	-------

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	529

Dane mechaniczne

Waga [g]	66
Obudowa	prostokąt
Wymiary [mm]	50 x 19 x 35
Materiał	PPO modyfikowany
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
-------------	--------------	----------------------

Akcesoria

Dostarczane elementy	Śrubokręt
	śruby mocujące: 2 x M4 x 25
	podkładki: 2
	podkładki sprężyste: 2
	Nakrętki: 2

Uwagi

Uwagi	tryb światło-włącz odpowiada funkcji wyjściowej NC dla układu nadajnik-odbiornik odpowiada funkcji wyjścia NO dla czujnika dyfuzyjnego tryb ciemno-włącz odpowiada funkcji wyjścia NO dla układu nadajnik-odbiornik odpowiada funkcji wyjściowej NC dla czujnika dyfuzyjnego
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



OK5022



Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FNKG/US-100-DNF

Podłączenie

