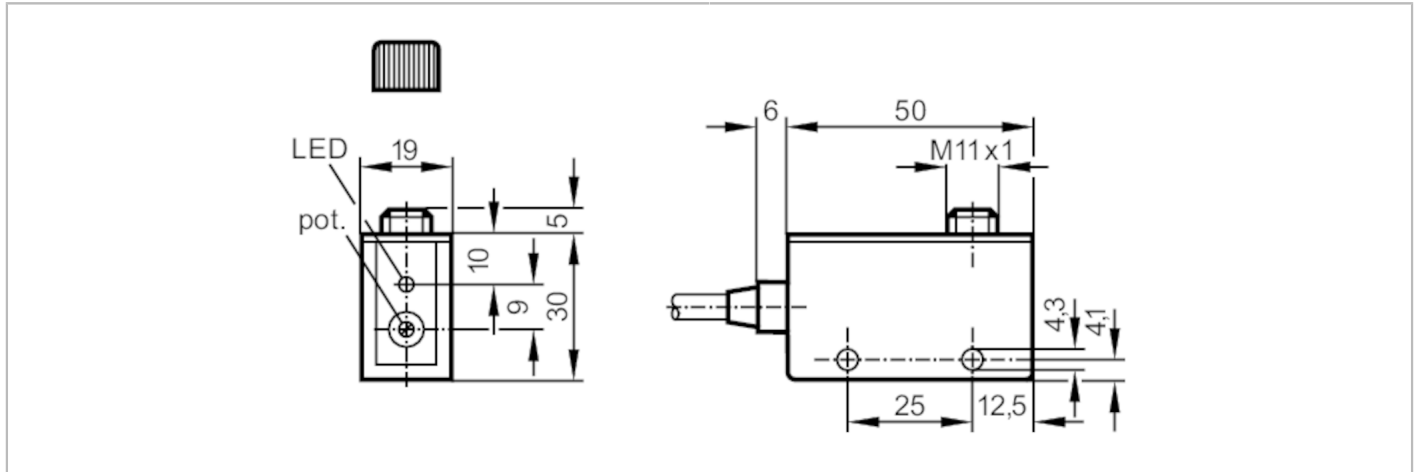




Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FPKG/6M



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	PNP
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
----------------------------	----------

OK5003



Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FPKG/6M

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

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF [lata]	529	

Dane mechaniczne

Waga [g]	290
Obudowa	prostopadłościan
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

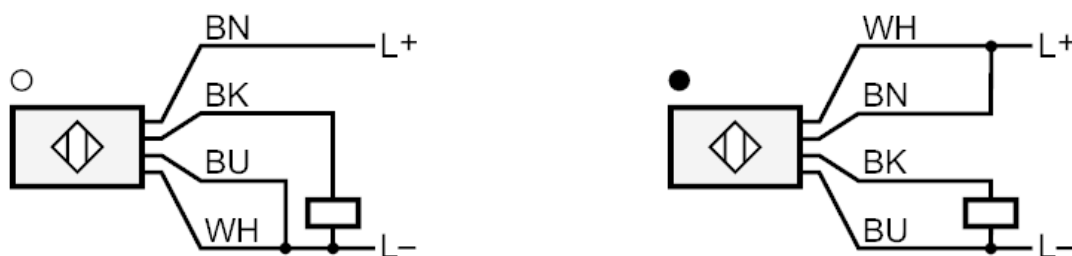
Uwagi

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

Przewód: 6 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Podłączenie



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