



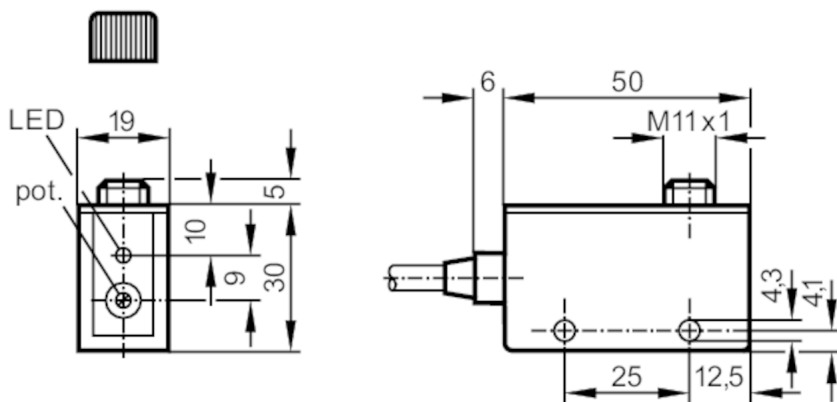
Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FPKG/10M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: OK5008

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



Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostopadłościan

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...50 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)
------------	-----------------------------



Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FPKG/10M

Zasięg	[mm]	0...40; (Czujnik dyfuzyjny)	
Regulowany zasięg		tak	
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60	
Ochrona		IP 65	
Testy / dopuszczenia			
EMC		EN 60947-5-2	
		EN 55011	klasa B
MTTF	[lata]	529	
Dane mechaniczne			
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.	



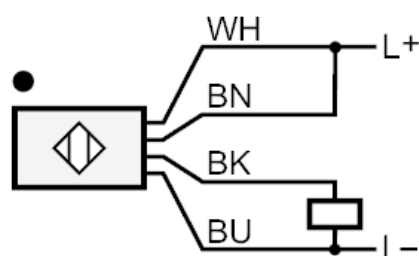
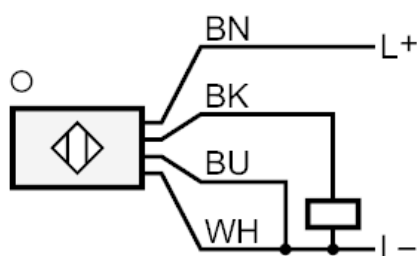
Wzmacniacz światłowodowy

OKF-FPKG/10M

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Podłączenie



BN =
BU =
BK =
WH =

Kolory żył :
brązowy
niebieski
czarny
biały