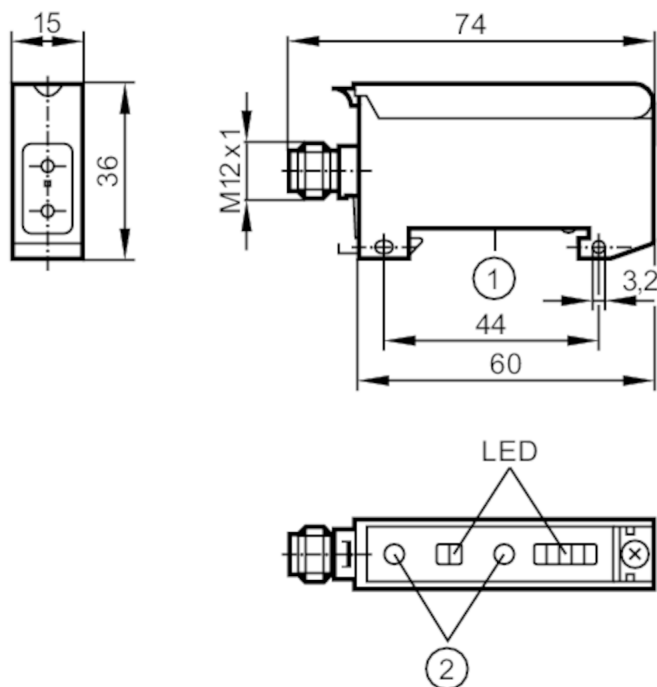


OBF504



Wzmacniacz światłowodowy

OBF-FAKG/T/US



- 1 montaż na szynie DIN
2 przyciski do programowania



Aplikacja

Wykonanie do światłowodów z metalową osłoną FE/FT-50

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	10...30 DC
Pobór prądu	[mA]	< 50
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		światło czerwone



Wzmacniacz światłowodowy

OBF-FAKG/T/US

Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP/NPN; (Automatyczna detekcja obciążenia PNP/NPN)
Funkcja wyjścia		tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	2,5
Wyjście diagnostyczne		tak
Maks. spadek napięcia wyjścia diagnostycznego	[V]	2,5
Maksymalny prąd obciążenia wyjścia diagnostycznego	[mA]	10
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	1000
Zabezpieczenie przed zwarciem		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciem		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Funkcja czasu	[s]	0,001...0,09
Strefa działania		
Zasięg	[m]	0...1; (Bramka świetlna)
Zasięg	[mm]	0...150; (Czujnik dyfuzyjny)
Regulowany zasięg		tak
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Ochrona		IP 65
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[lata]	806
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	64,2
Obudowa		prostokądościan
Wymiary	[mm]	36 x 15 x 60
Materiał		PPE modyfikowany
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
	Strefa niepewna	1 x LED, kolor czerwony
	Wzmocnienie	4 x LED, kolor zielony

Wzmacniacz światłowodowy

OBF-FAKG/T/US

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	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus 1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12



Podłączenie

