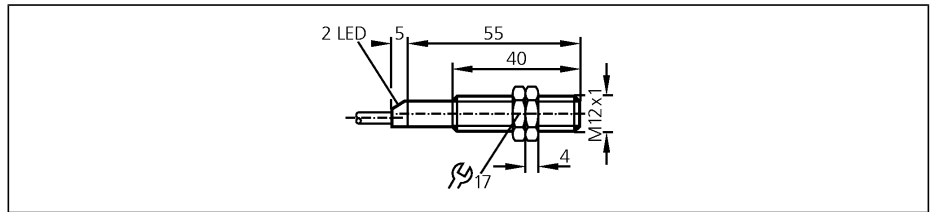


Czujniki optyczne

**OF5019**

OFE-FPKG  
Bramka świetlna  
Wykonanie gwintowa M12 x 1  
Kabel  
odbiornik

Zasięg działania 4m



**Wykonanie elektryczne**  
**Wyjście**

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Rodzaj światła	
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Materiał soczewki	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Praca	LED
Połączenie elektryczne	
Akcesoria (w komplecie)	

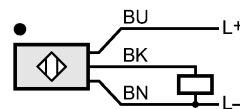
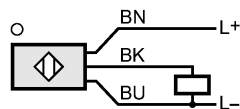
**DC PNP**  
**światło-włacz / ciemno-włacz programowalne**

Napięcie zasilania	10...36 DC
Prąd znamionowy	200
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Spadek napięcia	< 2,5
Pobór prądu	< 25
Częstotliwość przełączania	400
Rodzaj światła	podczerwień 880 nm
Temperatura otoczenia	-25...60
Stopień ochrony	IP 67, II
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011: klasa B
Materiał obudowy	mosiądz niklowany
Materiał soczewki	PMMA
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	żółty
Praca	zielony
Połączenie elektryczne	kabel PUR / 2 m; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Akcesoria (w komplecie)	2 nakrętki zabezpieczające

**Schemat połączeń**

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny



**OF5019**

**Wykres funkcji wzmocnienia**

