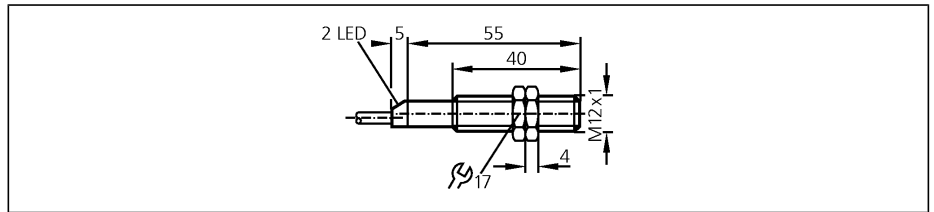


Czujniki optyczne

OF5048

OFT-FNKG
Czujnik dyfuzyjny
Wykonanie gwintowa M12 x 1
Kabel

Zasięg 1...200mm
(odniesione do białego papieru 200 x 200 mm)



Wykonanie elektryczne
Wyjście

Średnica wiązki światła	[mm]
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)	

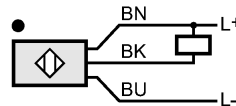
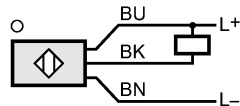
DC NPN
światło-włącz / ciemno-włącz programowalne

92 (dla maksymalnego zasięgu)
10...36 DC
200
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 30
400
podczerwień 880 nm
-25...60
IP 67, II
EN 60947-5-2
mosiądz nikielowany
PMMA
żółty
zielony
kabel PUR / 2 m; 3 x 0,34 mm ²
2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny



OF5048

Wykres funkcji wzmocnienia

