

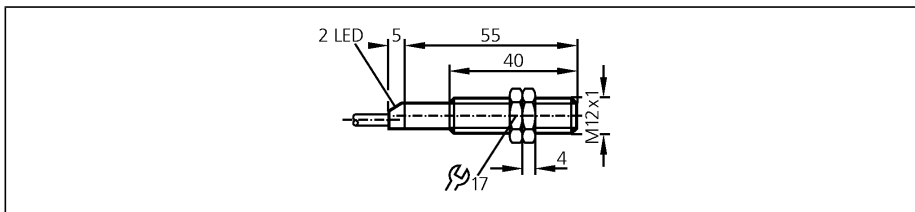
Czujniki optyczne

OF5061

OFP-FNKG
Czujnik refleksyjny
Wykonanie gwintowa M12 x 1
Kabel

Filtr polaryzacyjny

Zasięg działania 0,2 ... 0,8m
(Odbłyśnik Ø 80 (E20005))



Wykonanie elektryczne
Wyjście

Zasięg odnośnie do odbłyśnika pryzmatycznego	[m]
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)	

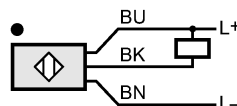
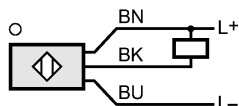
DC NPN
światło-włącz / ciemno-włącz programowalne

Ø 80	0,2...0,8
Ø 35	0,2...0,5
Ø 20	-
70 (dla maksymalnego zasięgu)	
10...36 DC	
200	
impulsowe	
tak	
tak	
< 2,5	
< 30	
400	
Światło czerwone 660 nm	
-25...60	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
mosiądz niklowany	
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



OF5061

Wykres funkcji wzmocnienia

