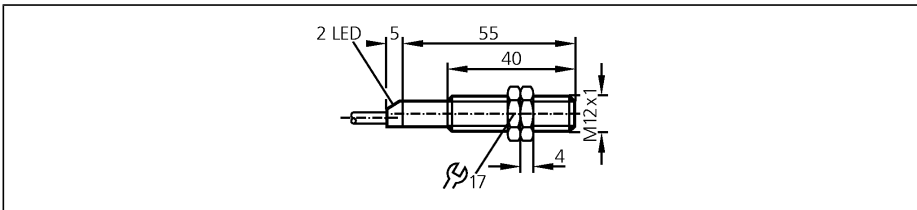


Czujniki optyczne

OF5014

OFR-FPKG
Czujnik refleksyjny
Wykonanie gwintowa M12 x 1
Kabel

Zasięg działania 0,05 ... 2m
(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 zwarcie	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Rodzaj światła	
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
Materiał obudowy	
Materiał soczewki	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Praca	LED
Połączenie elektryczne	
Akcesoria (w komplecie)	

DC PNP

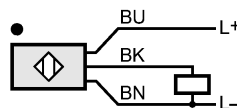
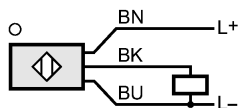
światło-włącz / ciemno-włącz programowalne

Ø 80	0,05...2
Ø 35	0,05...1,5
Ø 20	0,05...1,2
140 (dla maksymalnego zasięgu)	
10...36 DC	
200	
impulsowe	
tak	
tak	
< 2,5	
< 30	
400	
podczerwień 880 nm	
-25...60	
IP 67, II	
mosiadz niklowany	
PMMA	
żółty	
zielony	
kabel PUR / 2 m; 3 x 0,34 mm ²	
2 nakrętki zabezpieczające	

Schemat połączeń

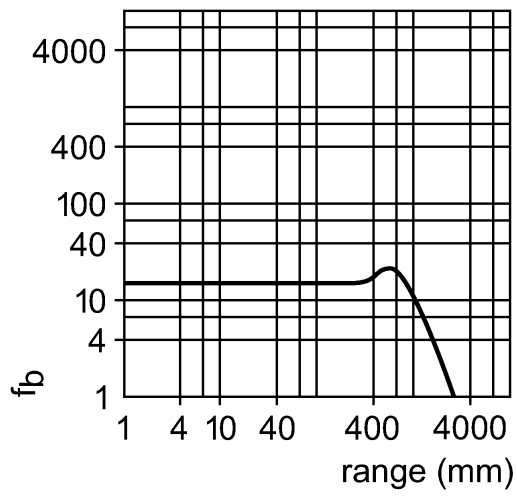
Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny



OF5014

Wykres funkcji wzmocnienia



ifm electronic gmbh • Teichstraße 4 • 45127 Essen — Rezerwujemy prawo do zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. — PL — OF5014 — 06.03.2003

