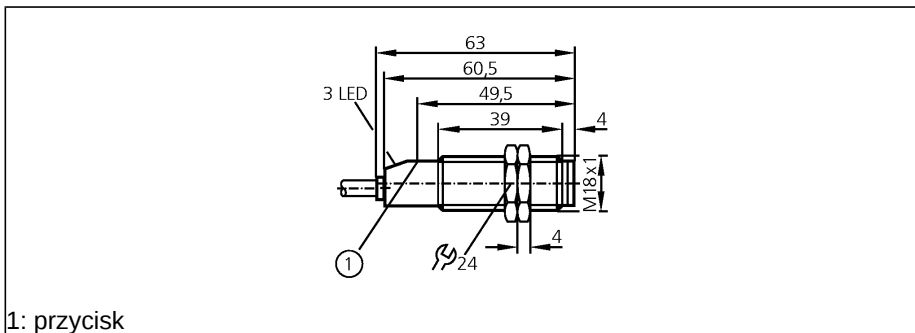


Czujniki optyczne

OG5108

OGE-FPKG/V4A/6m
Bramka świetlna
Wykonanie gwintowa M18 x 1
Kabel
odbiornik

Zasięg działania 15m
nastawialny



1: przycisk



Wykonanie elektryczne
Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd obciążenia	[mA]
Szczytowy prąd obciążenia	[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
Funkcja	LED
Połączenie elektryczne	
Akcesoria (w komplecie)	

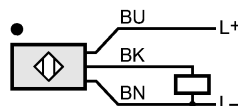
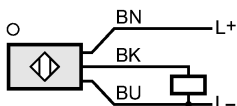
DC PNP
światło-włacz / ciemno-włacz programowalne

Napięcie zasilania	10...36 DC
Prąd obciążenia	200
Szczytowy prąd obciążenia	200
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Spadek napięcia	< 2,5
Pobór prądu	< 22
Częstotliwość przełączania	500
Rodzaj światła	podczerwień 880 nm
Temperatura otoczenia	-25...80
Stopień ochrony	IP 68 / IP 69K, II
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011: klasa B
Materiał obudowy	V4A (1.4404); PBT
Materiał soczewki	PMMA
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	żółty
Praca	zielony
Funkcja	czerwony
Połączenie elektryczne	kabel PVC / 6 m; 3 x 0,34 mm ²
Akcesoria (w komplecie)	2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny



OG5108

Wykres funkcji wzmocnienia

