

Czujniki optyczne

**Artykuł alternatywny: OGS200 + OGE200 lub OGS500 + OGE500**

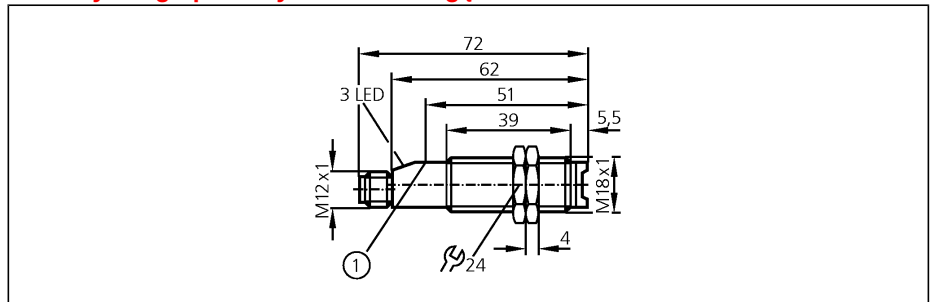
**Z powodu zmienionego rodzaju światła, należy wymienić zarówno nadajnik jak i odbiornik!  
Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!**

**OG5042**

OGS-OOKG/US  
Bramka świetlna  
Wykonanie gwintowa M18 x 1  
Gniazdo i wtyk

połączone styki  
nadajnik

Zasięg działania 15m



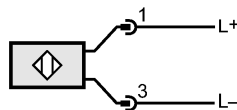
**Wykonanie elektryczne**

Średnica wiązki światła	[mm]
Napięcie zasilania	[V]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Pobór prądu	[mA]
Rodzaj światła	
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Materiał soczewki	
Wyświetlanie funkcji	
Praca	LED
Połączenie elektryczne	
Akcesoria (w komplecie)	

**DC**

2000 ( dla maksymalnego zasięgu )
10...36 DC
impulsowe
tak
tak
< 17
podczerwień 880 nm
-25...80
IP 67, II
EN 60947-5-2
PBT (Pocan)
PMMA
zielony
Konektor M12; połączone styki
2 nakrętki zabezpieczające

**Schemat połączeń**



**Artykuł alternatywny: OGS200 + OGE200 lub OGS500 + OGE500**

**Z powodu zmienionego rodzaju światła, należy wymienić zarówno nadajnik jak i odbiornik!  
Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!**