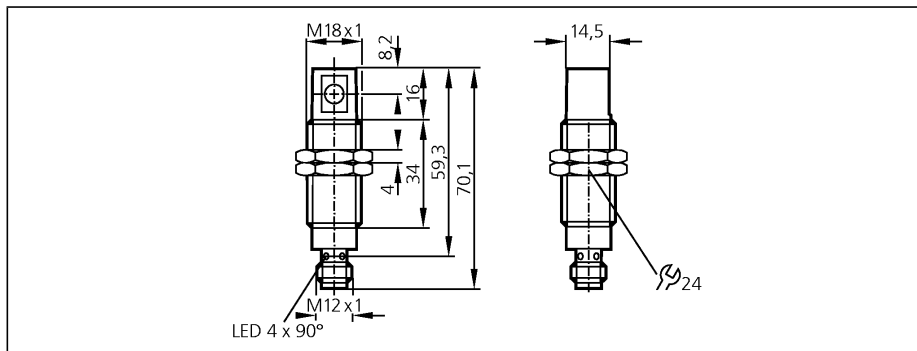


Czujniki optyczne

**OG5128**

OGE-DPKG/US/90°  
 Bramka świetlna  
 Wykonanie gwintowa  
 Gniazdo i wtyk  
 odbiornik  
  
 Zasięg działania 9m



**Wykonanie elektryczne**  
**Wyjście**

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 PNP**  
**tryb ciemno-włącz**

Napięcie zasilania	10...30 DC
Prąd znamionowy	200
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Spadek napięcia	< 2,5
Pobór prądu	< 12
Częstotliwość przełączania	500
Rodzaj światła	Światło czerwone 660 nm
Temperatura otoczenia	-25...60
Stopień ochrony	IP 68, II
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011: klasa B
Materiał obudowy	V4A; ABS
Materiał soczewki	PMMA
Wyświetlanie funkcji	żółty
Stan wyjścia	zielony
Praca	zielony
Połączenie elektryczne	Konektor M12
Akcesoria (w komplecie)	2 nakrętki, 2 ząbkowane podkładki

**Schemat połączeń**

