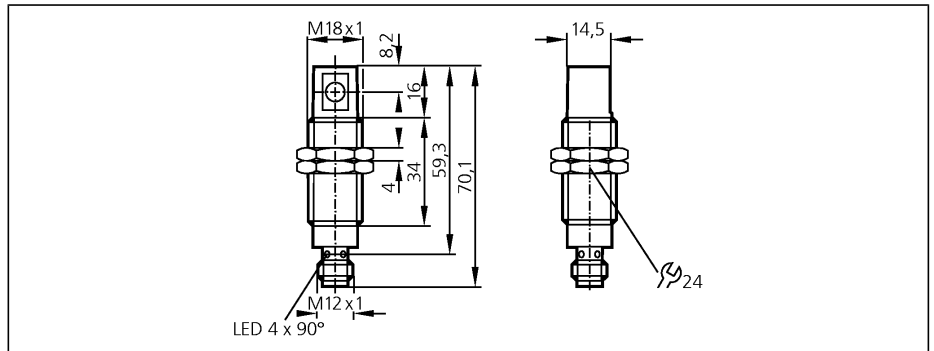


Czujniki optyczne

OG5129

OGS-OOKG/US/90°
Bramka świetlna
Wykonanie gwintowa
Gniazdo i wtyk nadajnik

Zasięg działania 9m



Wykonanie elektryczne	DC
Średnica wiązki światła [mm]	< 3000 (dla maksymalnego zasięgu)
Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Zabezpieczenie przed zwarcie	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Spadek napięcia [V]	< 2,5
Pobór prądu [mA]	< 19
Rodzaj światła	Światło czerwone 660 nm
Temperatura otoczenia [°C]	-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	
Praca	LED
Połączenie elektryczne	Konektor M12
Akcesoria (w komplecie)	2 nakrętki, 2 ząbkowane podkładki

Schemat połączeń

