

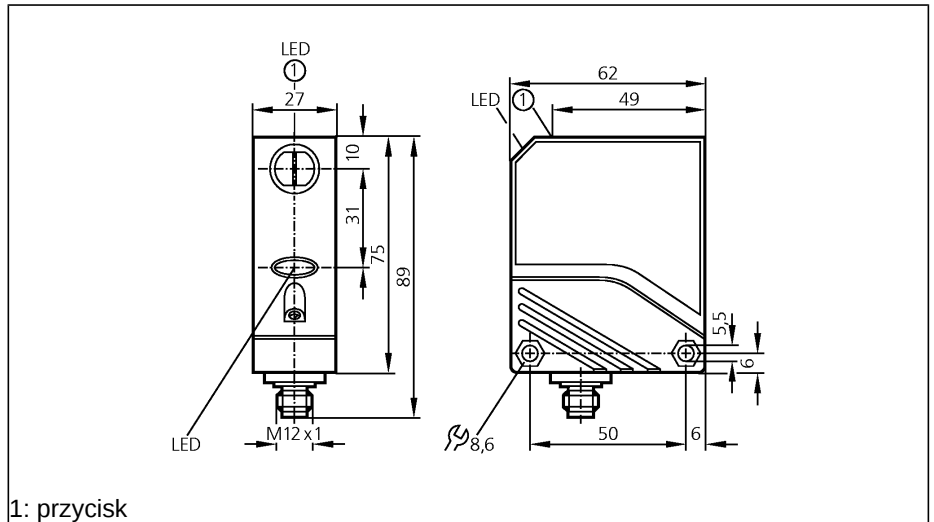
Czujniki optyczne

OL5019

OLSLOOKG/US
Bramka świetlna
Prostopadłościan plastikowy
Gniazdo i wtyk

Widzialne światło laserowe, klasa
ochrony 2
nadajnik

Zasięg działania 60m



Wykonanie elektryczne	DC
Detekcja małych obiektów [Ø in mm]	3
Średnica wiązki światła [mm]	< 150 (dla maksymalnego zasięgu)
Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie nadnapięciowe	tak
Pobór prądu [mA]	< 60
Rodzaj światła	Światło czerwone 675 nm
Typowa długość życia [h]	50000
Temperatura otoczenia [°C]	-10...50
Stopień ochrony	IP 67, II
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011: klasa B
Materiał obudowy	PBT
Materiał soczewki	PMMA
Wyświetlanie funkcji	
Praca	LED
Połączenie elektryczne	Konektor M12

Schemat połączeń

