

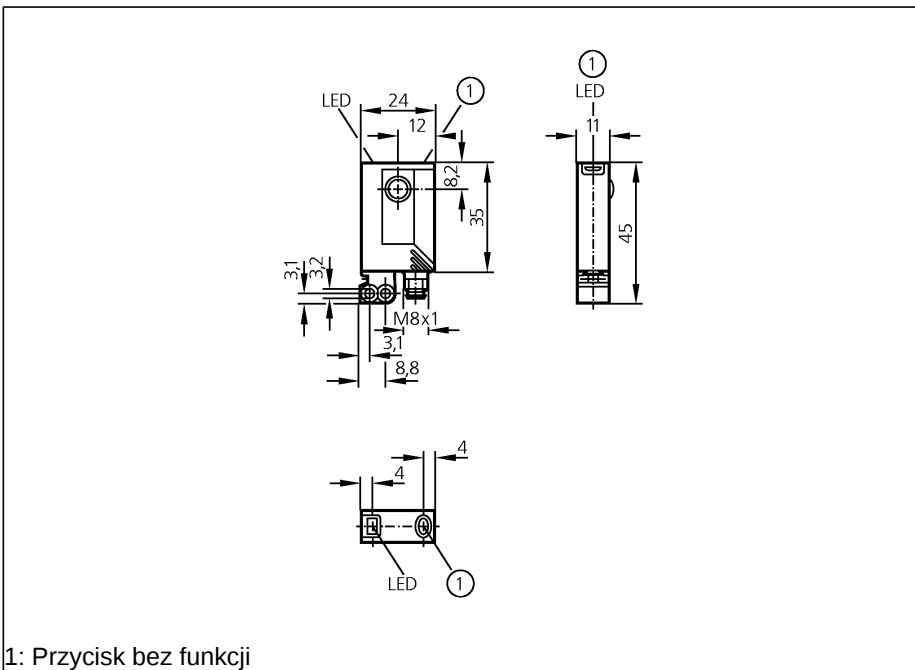
Czujniki optyczne

OJ5008

OJS-OOKG/FO/AS
Bramka świetlna
Prostopadłościan plastikowy
Gniazdo i wtyk

soczewki od frontu
nadajnik

Zasięg działania 10m



1: Przycisk bez funkcji



Wykonanie elektryczne	DC
Średnica wiązki światła [mm]	1000 (dla maksymalnego zasięgu)
Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Pobór prądu [mA]	< 19
Rodzaj światła	Światło czerwone 660 nm
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Stopień ochrony	IP 67, II
EMC	EN 60947-5-2
Materiał obudowy	obudowa: ABS; element mocujący: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS
Materiał soczewki	szkło
Wyświetlanie funkcji	
Praca	LED
Połączenie elektryczne	zielony Konektor M8
Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Akcesoria (w komplecie)	Zacisk montażowy, E20964, 2 śruby montażowe, M3 x 16, 2 podkładki sprężyste, 2 nakrętki

Schemat połączeń

