

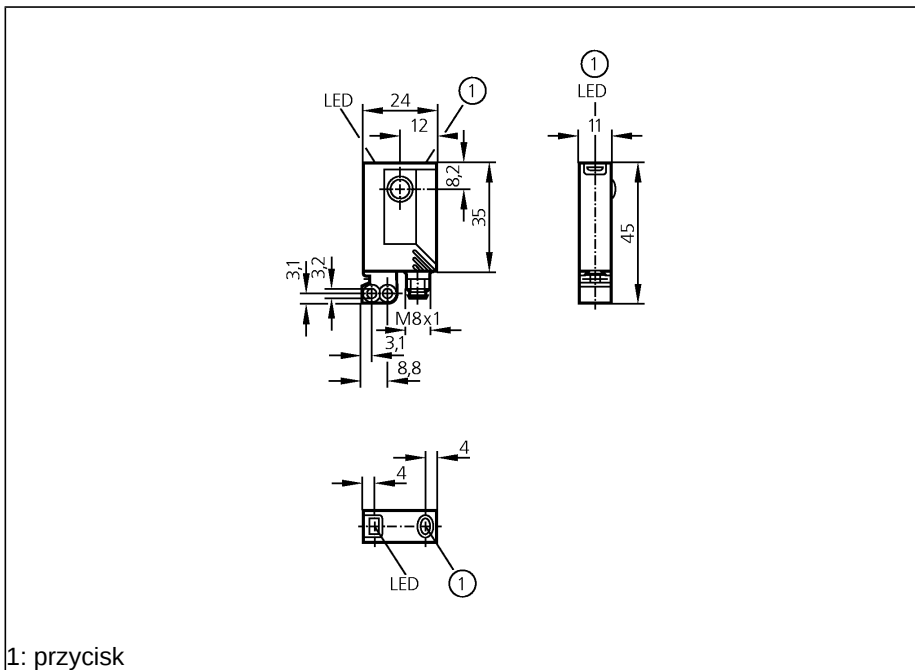
Czujniki optyczne

OJ5019

OJSLOOKG/FO/AS
Bramka świetlna
Prostopadłościan plastikowy
Gniazdo i wtyk

Sichtbares Laserlicht,
LASER KLASSE 1
soczewki od frontu
nadajnik

Zasięg działania 1m



1: przycisk



Wykonanie elektryczne	DC
Średnica wiązki światła [mm]	< 4 (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]	< 12
Rodzaj światła	Światło czerwone 650 nm
Typowa długość życia [h]	50000
Temperatura otoczenia [°C]	-10...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 zielony
Połączenie elektryczne	Konektor M8
Uwagi	światło laserowe Urządzenie laserowe klasy 1 IEC 60825-1 : 2007 entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007 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



OJ5019

Schemat połączeń

