

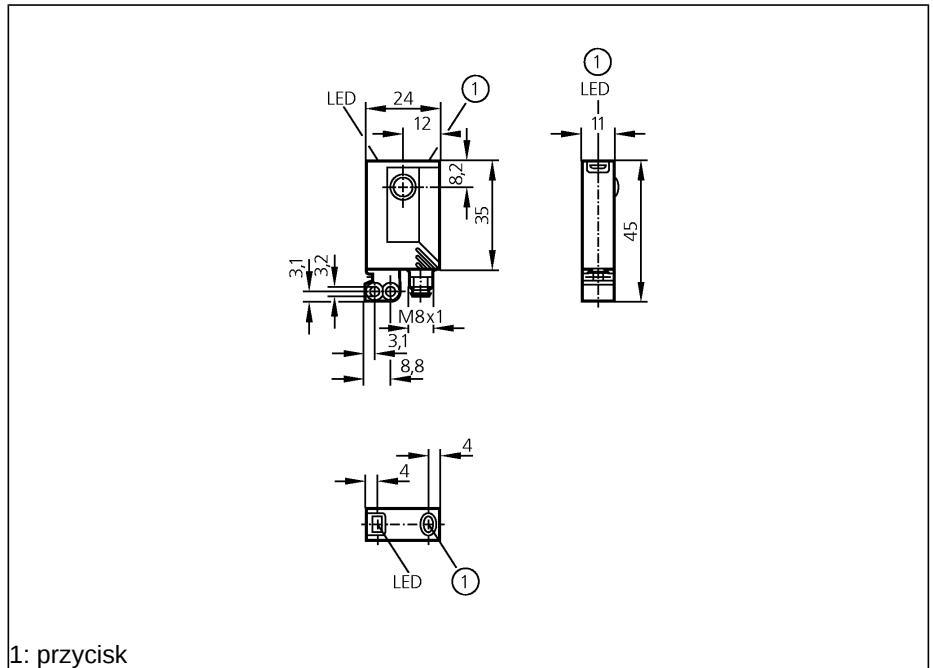
Czujniki optyczne

**OJ5020**

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

Elektroniczna blokada  
Sichtbares Laserlicht,  
LASER KLASSE 1  
zewnętrzna funkcja teach  
soczewki od frontu  
odbiornik

Zasięg działania 1m  
nastawialny



1: przycisk



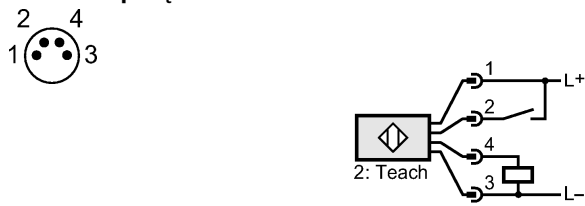
Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Detekcja małych obiektów [Ø in mm]	
Napięcie zasilania [V]	
Prąd znamionowy [mA]	
Zabezpieczenie przed zwarcie	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia [V]	
Pobór prądu [mA]	
Częstotliwość przełączania [Hz]	
Rodzaj światła	
Typowa długość życia [h]	
Temperatura otoczenia [°C]	
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Materiał soczewki	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Praca	LED
Funkcja	LED
Połączenie elektryczne	
Uwagi	
Akcesoria (w komplecie)	

DC PNP	
światło-włacz / ciemno-włacz programowalne	
	Ø 0,8
	10...30 DC
	200
	impulsowe
	tak
	tak
	< 2,5
	< 12
	1200
	Światło czerwone 650 nm
	50000
	-10...60
	IP 67, II
	EN 60947-5-2
	obudowa: ABS; element mocujący: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS
	szkło
	żółty
	zielony
	czerwony
	Konektor M8
	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
	Zacisk montażowy, E20964, 2 śruby montażowe, M3 x 16, 2 podkładki sprężyste, 2 nakrętki



**OJ5020**

**Schemat połączeń**



**Wykres funkcji wzmocnienia**

