

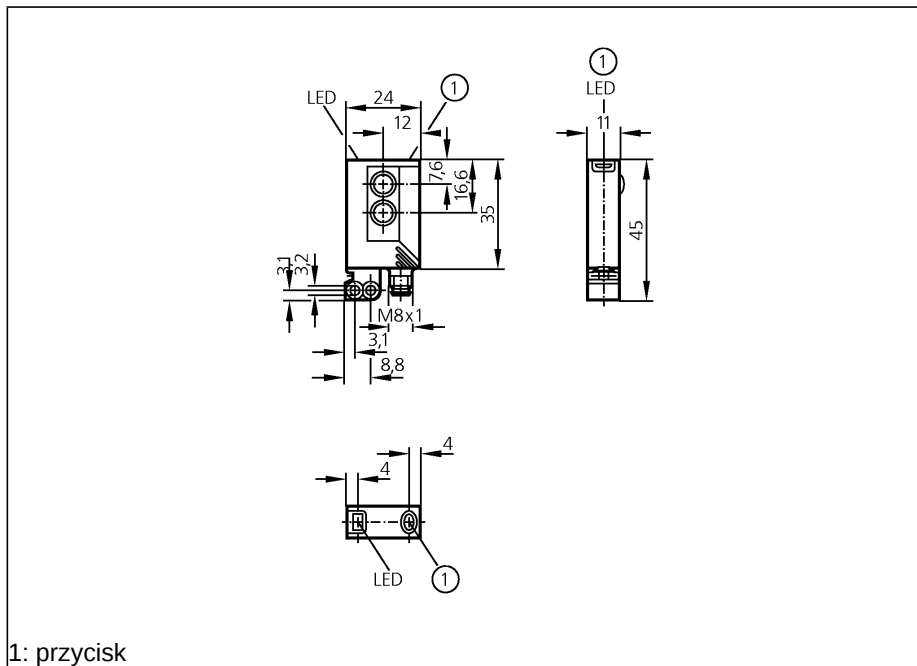
Czujniki optyczne

OJ5070

OJB-FPKG/FO/AS
Czujnik dyfuzyjny
Obudowa plastikowa
Gniazdo i wtyk

Elektroniczna blokada
zewnętrzna funkcja teach
soczewki od frontu

Zasięg 1...1000mm
(Zasięg dla białego papieru 200 x 200
mm, 90 % reemisji)
nastawialny

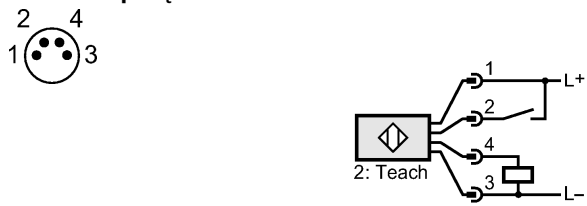


Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Srednica wiązki światła	[mm]
Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Rodzaj światła	
Temperatura 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	
	150 (dla maksymalnego zasięgu)
	10...30 DC
	200
	impulsowe
	tak
	tak
	< 2,5
	< 32
	2000
	podczerwień 880 nm
	-25...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

OJ5070

Schemat połączeń



Wykres funkcji wzmocnienia

