

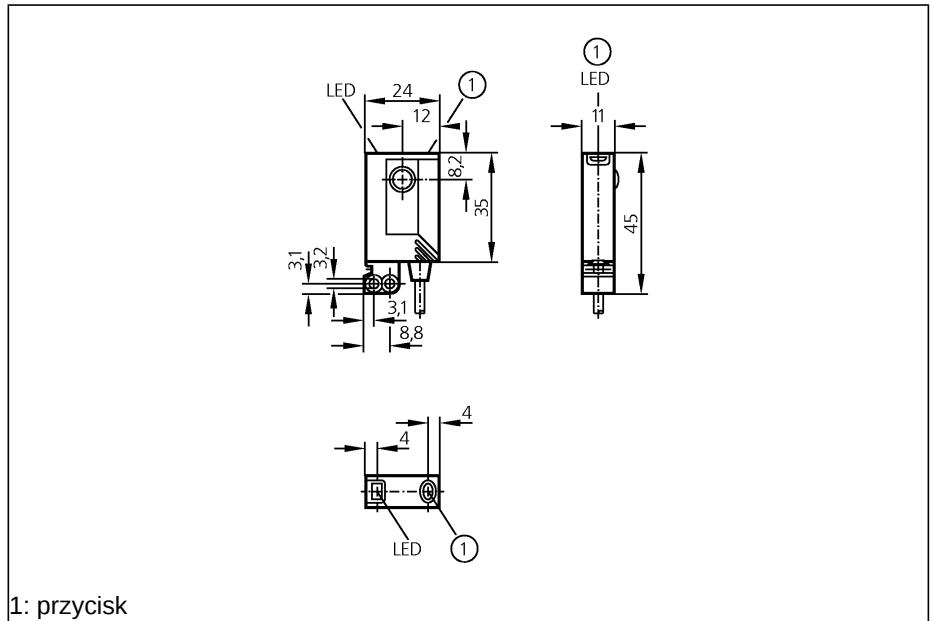
Czujniki optyczne

OJ5067

OJE-FPKG/FO/0,15M/US
Bramka świetlna
Prostopadłościan plastikowy
Przewód z wtykiem

Elektroniczna blokada
zewnętrzna funkcja teach
soczewki od frontu
odbiornik

Zasięg działania 10m
nastawialny



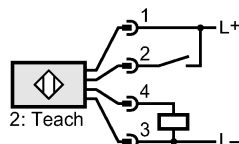
1: przycisk



Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
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-właz / ciemno-właz programowalne	
Napięcie zasilania	10...30 DC
Prąd znamionowy	200
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	impulsowe
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Spadek napięcia	< 2,5
Pobór prądu	< 12
Częstotliwość przełączania	1200
Rodzaj światła	Światło czerwone 660 nm
Temperatura otoczenia	-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; konektor: Hytrel 8068; gwint konektora: V4A (1.4404)
Materiał soczewki	szkło
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	żółty
Praca	zielony
Funkcja	czerwony
Połączenie elektryczne	kabel PVC / 0,15 m; z konektorem M12, połączane styki
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



OJ5067

Wykres funkcji wzmocnienia

