

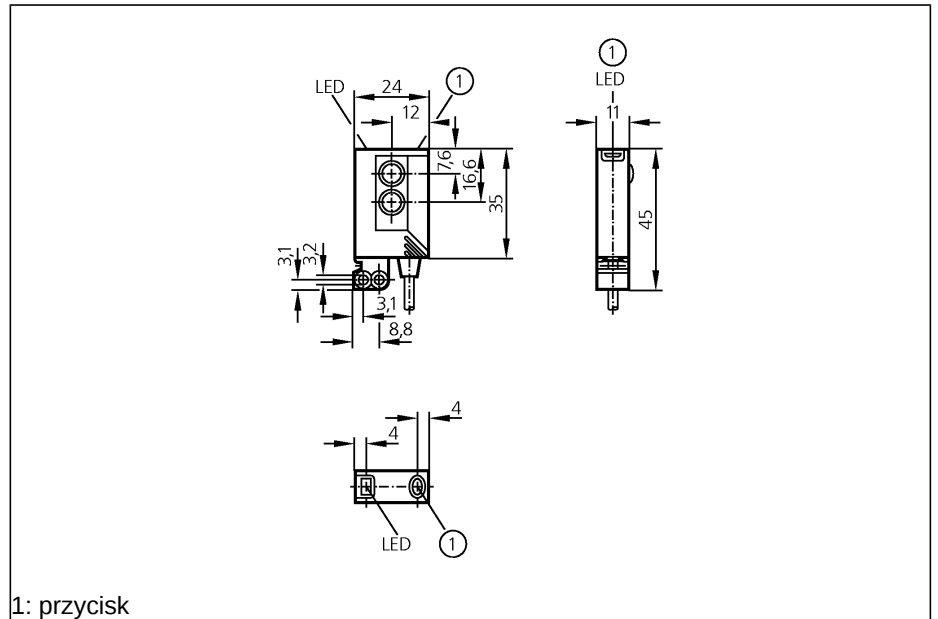
Czujniki optyczne

**OJ5002**

OJB-FPKG/FO  
Czujnik dyfuzyjny  
Prostopadłościan plastikowy  
Kabel

Elektroniczna blokada  
zewnętrzna funkcja teach  
soczewki od frontu

Zasięg 1...600mm  
(Zasięg dla białego papieru 200 x 200  
mm, 90 % reemisji)  
nastawialny



1: przycisk



Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Średnica 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)	

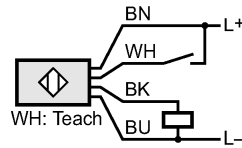
DC PNP	
światło-włacz / ciemno-włacz programowalne	
60 ( dla maksymalnego zasięgu )	
10...30 DC	
200	
impulsowe	
tak	
tak	
< 2,5	
< 22	
2000	
Światło czerwone 660 nm	
-25...60	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
obudowa: ABS; element mocujący: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS	
szkło	
żółty	
zielony	
czerwony	
kabel PVC / 2 m; 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus	
Zacisk montażowy, E20964, 2 śruby montażowe, M3 x 16, 2 podkładki sprężyste, 2 nakrętki	

**OJ5002**

**Schemat połączeń**

Kolory żył

- BK czarny
- BN brązowy
- BU niebieski
- WH biały



**Wykres funkcji wzmocnienia**

