

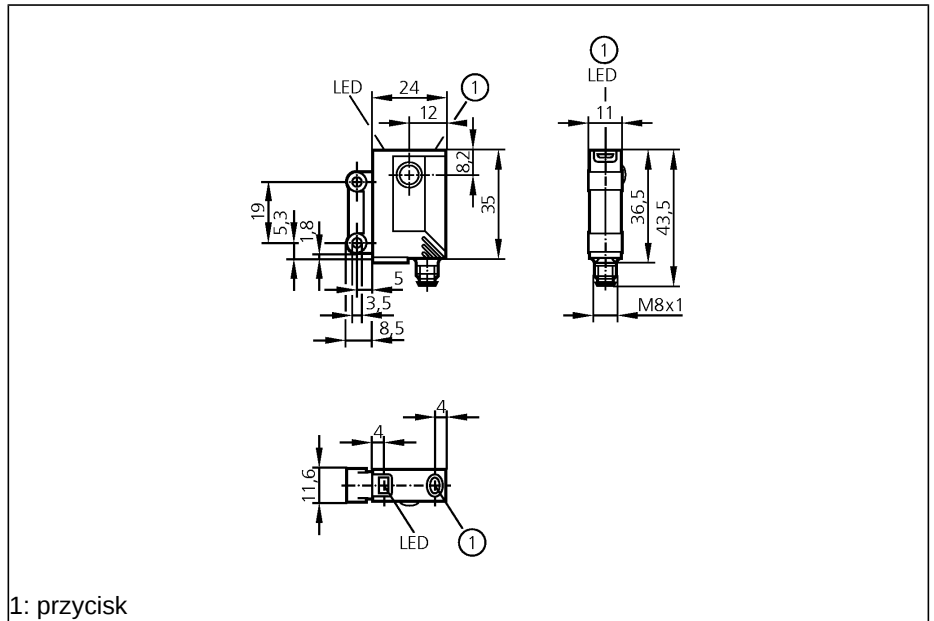
Czujniki optyczne

OJ5114

OJPLFPKG/FO/AS
Czujnik refleksyjny
Prostopadłościan plastikowy
Gniazdo i wtyk

Elektroniczna blokada
Laserowy czujnik odbiciowy
Filtr polaryzacyjny
Sichtbares Laserlicht,
LASER KLASSE 1
zewnętrzna funkcja teach
soczewki od frontu

Zasięg działania 8m
(Odbłyśnik 50 x 50 mm (E20722))
nastawialny



1: przycisk



Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Detekcja małych obiektów [Ø in mm]	
Średnica wiązki światła [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	

DC PNP	
światło-włacz / ciemno-włacz programowalne	
Ø 2,5mm (0,1m) Ø 4mm (2,5m) Ø 8mm (5m)	
< 12 (dla maksymalnego zasięgu)	
10...30 DC	
200	
impulsowe	
tak	
tak	
< 2,5	
< 15	
2000	
Światło czerwone 650 nm	
50000	
-10...60	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
obudowa: ABS; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS	
szkło	
żółty	
zielony	
czerwony	
Konektor M8	
światło laserowe	
Urządzenie laserowe klasy 1	
IEC 60825-1 : 2007	
Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus	

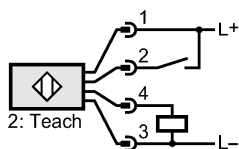


OJ5114

Akcesoria (w komplecie)

2 śruby montażowe, 2 podkładki sprężyste, 2 nakrętki

Schemat połączeń



Wykres funkcji wzmocnienia

