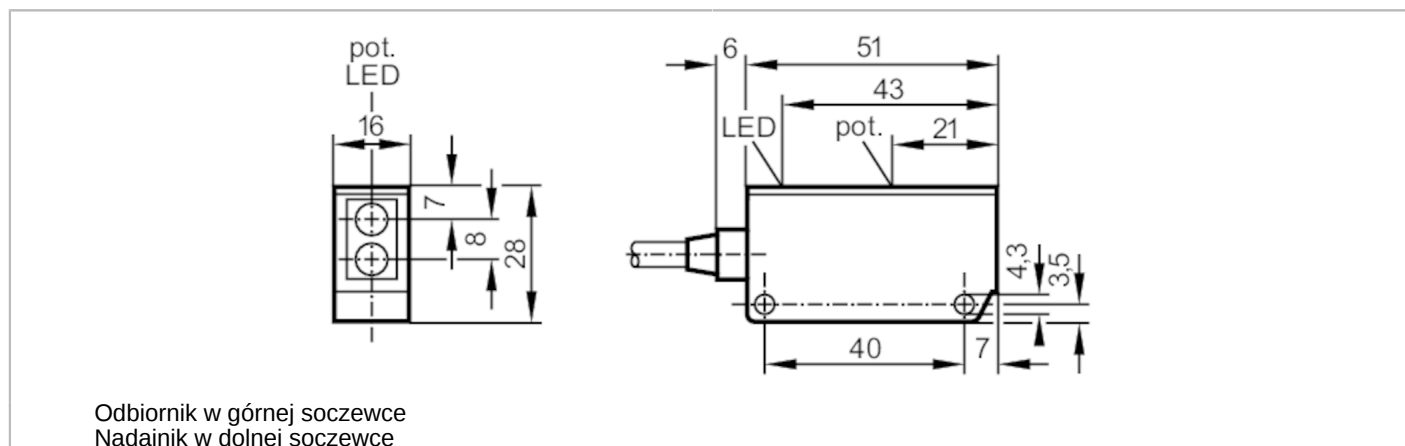




## Czujnik refleksyjny

OUR-DPKG



Odbiornik w górnej soczewce  
Nadajnik w dolnej soczewce



Cechy produktu		
Rodzaj światła		podczerwień
Obudowa		prostokątnej
Aplikacja		
Zasada działania		Czujnik refleksyjny
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]		10...55 DC
Pobór prądu [mA]		35; ((24 V))
Klasa ochrony		II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		podczerwień
Długość fali [nm]		950
Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		tryb ciemno-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]		2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		250
Częstotliwość przełączania DC [Hz]		160
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Strefa działania		
Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]		0,15...3; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)
Regulowany zasięg		tak
Maks. średnica plamki światła [mm]		262

# OU5012



## Czujnik refleksyjny

OUR-DPKG

Rozmiary plamki świetlnej  
odnoszą się do

dla maksymalnego zasięgu

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] -25...80

Ochrona IP 67

### Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2  
EN 55011 klasa B

MTTF [lata] 694

### Dane mechaniczne

Waga [g] 150

Obudowa prostopadłościan

Wymiary [mm] 28 x 16 x 51

Materiał PPO modyfikowany

Materiał soczewki szkło

Umieszczenie soczewki soczewki z boku

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

### Akcesoria

Dostarczane elementy Wspornik kątowy: 1, E20211

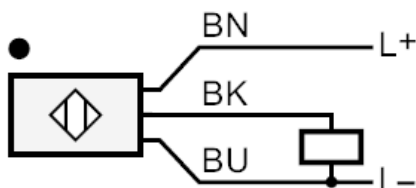
### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



BN brązowy  
BU niebieski  
BK czarny



## diagramy i wykresy

wykres wzmocnienia

