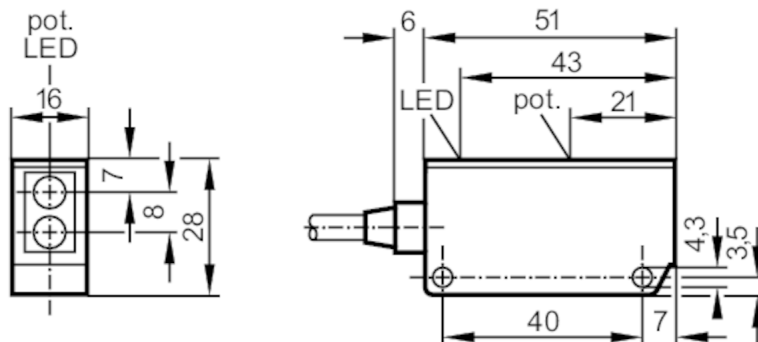




## Czujnik typu bramka - odbiornik

OUE-DPKG



Odbiornik w górnej soczewce



## Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostokątny

## Aplikacja

Zasada działania	Bramka świetlna
------------------	-----------------

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	10...55 DC
Pobór prądu	[mA]	20; ((24 V))
Klasa ochrony		II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		podczerwień
Długość fali	[nm]	880

## 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]	140
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

## Strefa działania

Nadajnik / odbiornik		odbiornik
Zasięg	[m]	< 6
Regulowany zasięg		tak

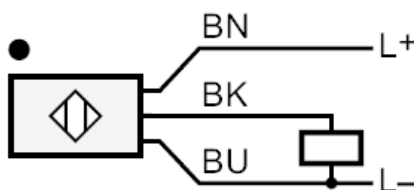
# OU5006



## Czujnik typu bramka - odbiornik

OUE-DPKG

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF	[lata]	618
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	149,5
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

