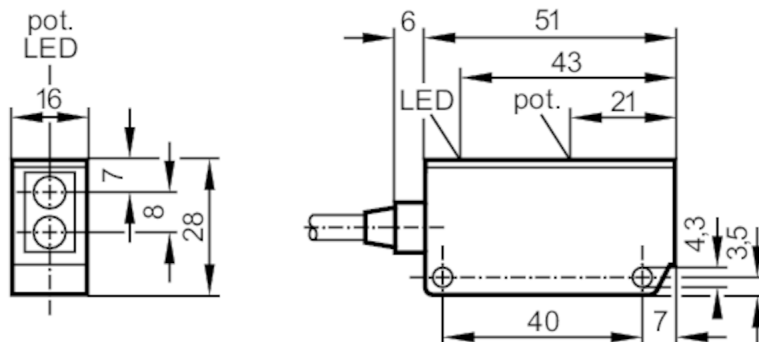


OU5005



Czujnik typu bramka - nadajnik

OUS-00KG



dioda nadawcza w górnej i dolnej części soczewki



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

Zabezpieczenie przed zwarciem	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciem	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg [m]	< 6
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła [mm]	734
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

OU5005



Czujnik typu bramka - nadajnik

OUS-00KG

MTTF	[lata]	1801
------	--------	------

Dane mechaniczne

Waga	[g]	138
Obudowa		prostopadłościan
Wymiary	[mm]	28 x 16 x 51
Materiał		PPO modyfikowany
Materiał soczewki		szkło
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor żółty
-------------	-----------	----------------------

Akcesoria

Dostarczane elementy	Wspornik kątowy: 1, E20211
----------------------	----------------------------

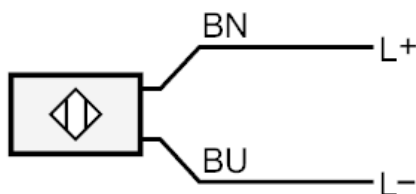
Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Podłączenie



BN = Kolory żył :
BU = brązowy
BK = niebieski
 czarny