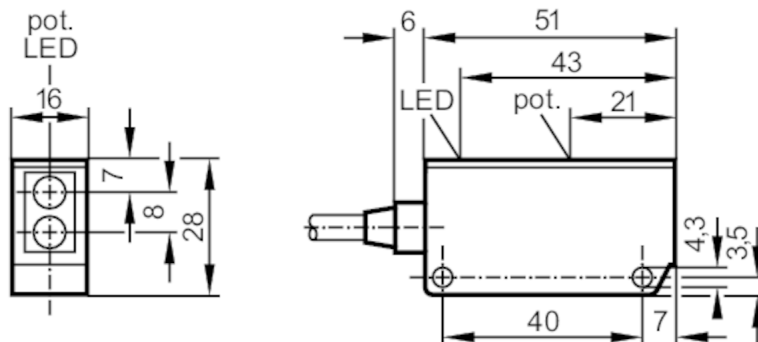




Czujnik refleksyjny

OUP-DPKG



Odbiornik w górnej soczewce
Nadajnik w dolnej soczewce



Cechy produktu	
Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątny
Aplikacja	
Konstrukcja	Filtr polaryzacyjny
Zasada działania	Czujnik refleksyjny
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	10...55 DC
Pobór prądu [mA]	30; ((24 V))
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali [nm]	660
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...1,5; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)
Regulowany zasięg	tak

OU5029



Czujnik refleksyjny

OUP-DPKG

Maks. średnica plamki światła [mm]	475
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu
Filtr polaryzacyjny: dostępny	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF [lata]	687	

Dane mechaniczne

Waga [g]	150
Obudowa	prostokątny
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
----------------------	----------------------------

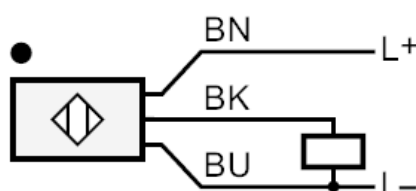
Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Podłączenie



BN	brązowy
BU	niebieski
BK	czarny



diagramy i wykresy

wykres wzmocnienia

