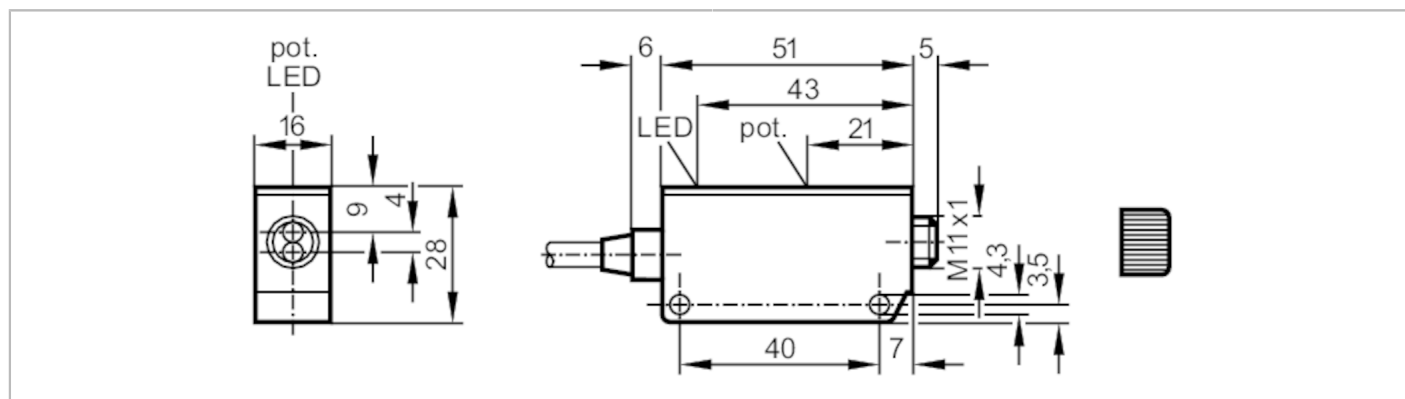


OU5001



Wzmacniacz światłowodowy

OUF-HPKG



Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostokątna

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	35; ((24 V))
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	880

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	250
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Zasięg [m]	< 0,12; (Bramka świetlna)
Zasięg [mm]	< 40; (Czujnik dyfuzyjny)
Regulowany zasięg	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 65

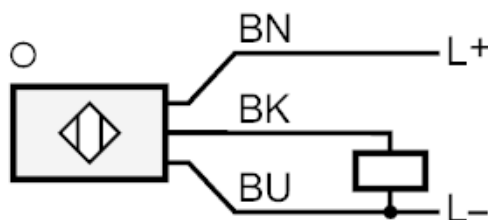
OU5001



Wzmacniacz światłowodowy

OUF-HPKG

Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[lata]	653
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	152
Obudowa		prostopadłościan
Wymiary	[mm]	28 x 16 x 56
Materiał		PPO modyfikowany
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Dostarczane elementy		Wspornik kątowy: 1, E20211 śrubokręt
Uwagi		
Uwagi		tryb światło-włącz odpowiada funkcji wyjściowej NC dla układu nadajnik-odbiornik odpowiada funkcji wyjścia NO dla czujnika dyfuzyjnego
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Podłączenie		



Kolory żył :

BN = brązowy
BU = niebieski
BK = czarny



Wzmacniacz światłowodowy

OUF-HPKG

diagramy i wykresy

wykres wzmocnienia

