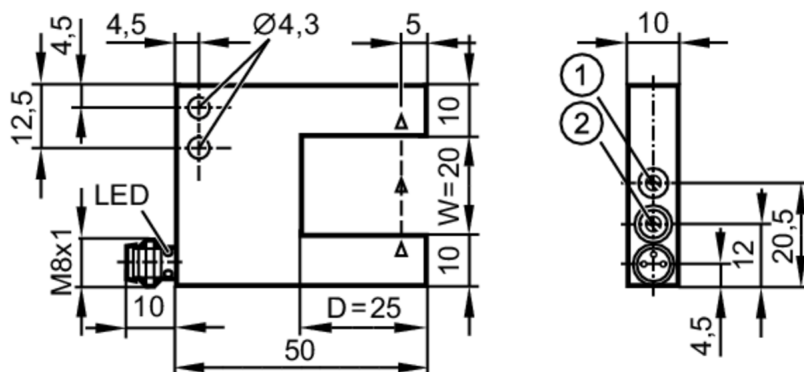


OPU207



Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FNKG/AS



- 1 potencjometr czułości
2 przełącznik funkcji wyjściowej



Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...35 DC
Pobór prądu [mA]	< 30
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali [nm]	660

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (wybierany)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,8
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	200
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	4000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Średnica najmniejszego wykrywalnego obiektu [mm]	0,4
--	-----

Warunki pracy

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

OPU207



Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FNKG/AS

Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[lata]	570
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	55,4
Wymiary	[mm]	40 x 10 x 50
Głębokość widelca D	[mm]	25
Szerokość widelca W	[mm]	20
Materiał	obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo anodowany (czarny); soczewka: szkło	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M8



Podłączenie

