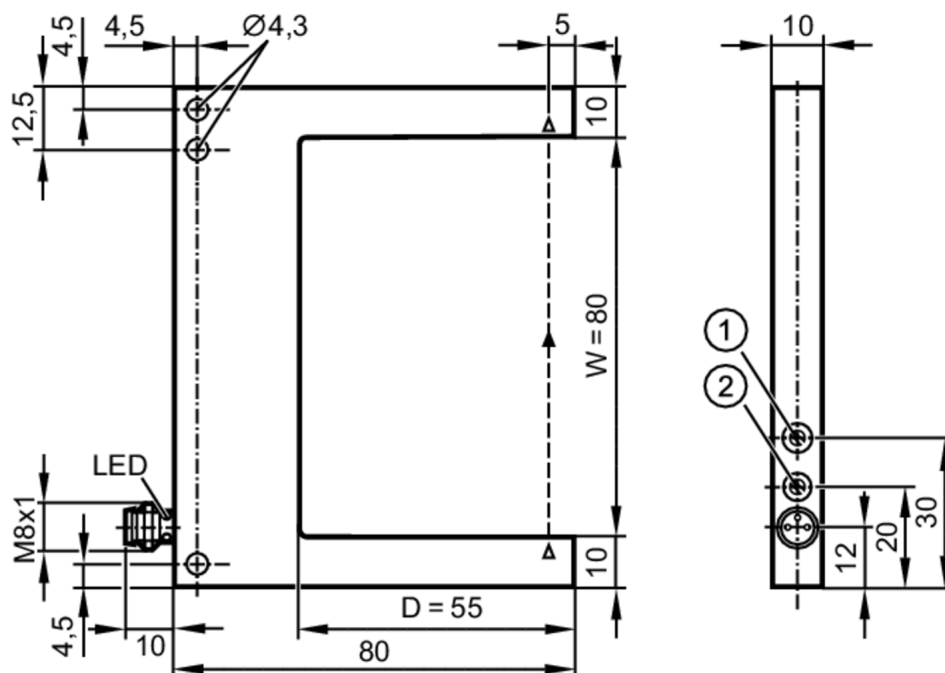


OPU210



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

OPU210



Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FNKG/AS

Strefa działania		
Średnica najmniejszego wykrywalnego obiektu	[mm]	0,5
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[lata]	571
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	132,4
Wymiary	[mm]	100 x 10 x 80
Głębokość widelca D	[mm]	55
Szerokość widelca W	[mm]	80
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

