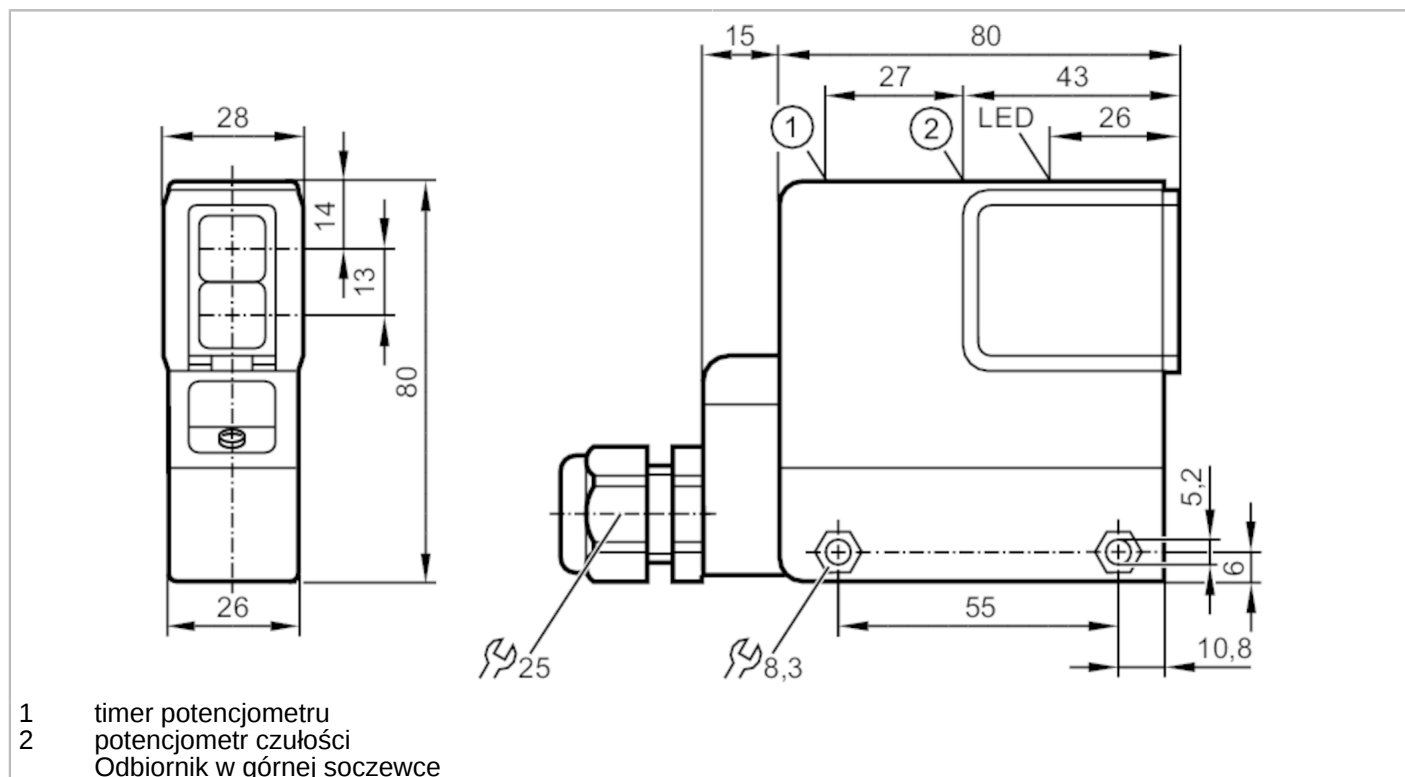


OS5013



Czujnik typu bramka - odbiornik

OSE-FPKG



Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostokątnej

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



Czujnik typu bramka - odbiornik

OSE-FPKG

Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
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	
Nadajnik / odbiornik	odbiornik
Zasięg [m]	< 20
Regulowany zasięg	tak
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 65
Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2
	EN 55011
MTTF [lata]	618
EMC	klasa B
Dane mechaniczne	
Waga [g]	274,5
Obudowa	prostokątny
Wymiary [mm]	80 x 28 x 95
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, E20210
	śrubokręt
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

OS5013



Czujnik typu bramka - odbiornik

OSE-FPKG

Połączenie elektryczne

zaciski: ...1,5 mm²; Dławiak kablowy: M20 X 1,5

Podłączenie

