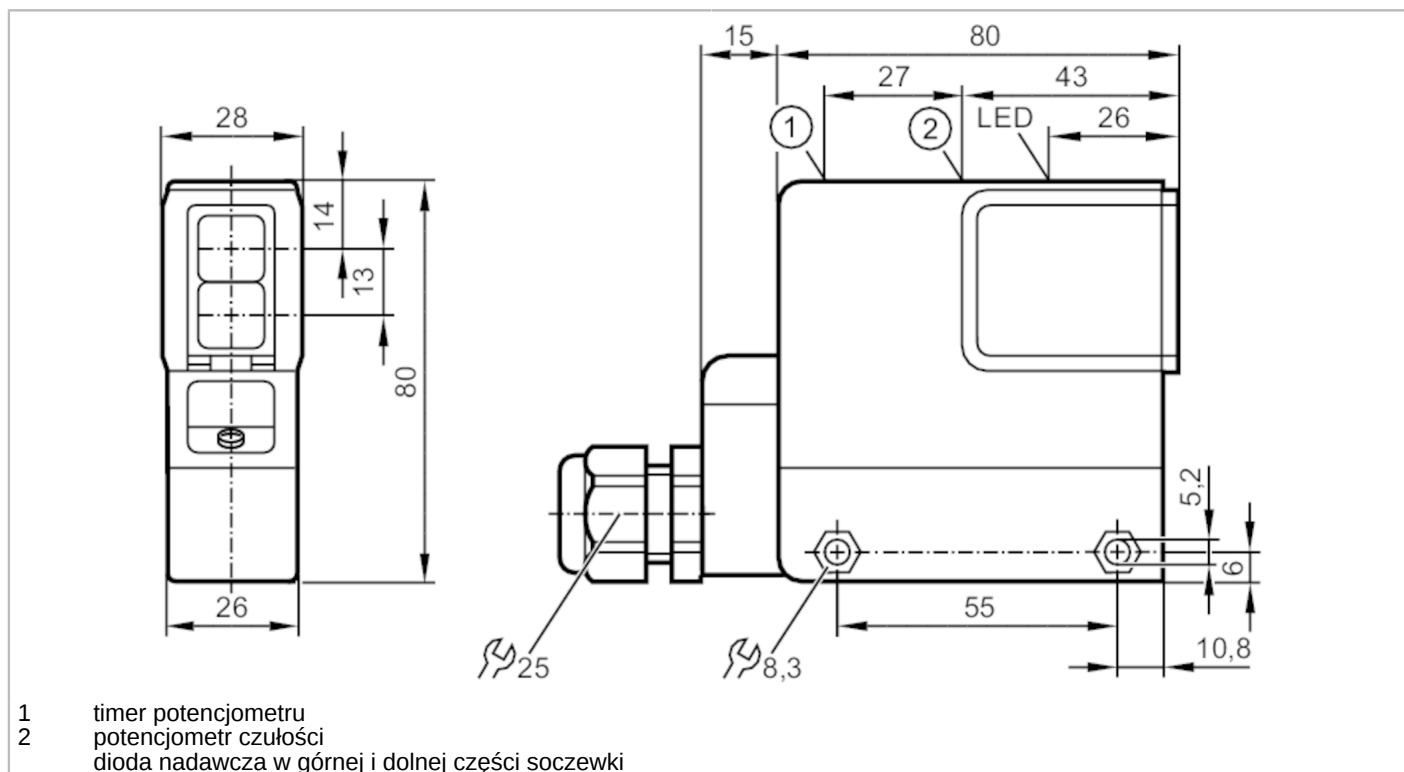




Czujnik typu bramka - nadajnik

OSS-000A



- 1 timer potencjometru
2 potencjometr czułości
dioda nadawcza w górnej i dolnej części soczewki



Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostokątny

Aplikacja

Zasada działania	Bramka świetlna
------------------	-----------------

Dane elektryczne

Częstotliwość AC	[Hz]	47...63
Napięcie zasilania	[V]	20...250 AC/DC
Pobór prądu	[mA]	18
Klasa ochrony		II
Rodzaj światła		podczerwień
Długość fali	[nm]	880

Wyjścia

Częstotliwość przełączania AC	[Hz]	25
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarciem		nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		nie

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik		nadajnik
Zasięg	[m]	< 20

OS0024



Czujnik typu bramka - nadajnik

OSS-000A

Regulowany zasięg _____ nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] _____ -25...80

Ochrona _____ IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC _____ EN 60947-5-2 _____

_____ EN 55011 _____ klasa B

MTTF [lata] _____ 1036

Dane mechaniczne

Waga [g] _____ 265

Obudowa _____ prostopadłościan

Wymiary [mm] _____ 80 x 28 x 95

Materiał _____ PPO modyfikowany

Materiał soczewki _____ szkło

Umieszczenie soczewki _____ soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz _____ działanie _____ 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy _____ Wspornik kątowy: 1, E20210

_____ śrubokręt

Uwagi

Sztuk w opakowaniu _____ 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

Podłączenie

