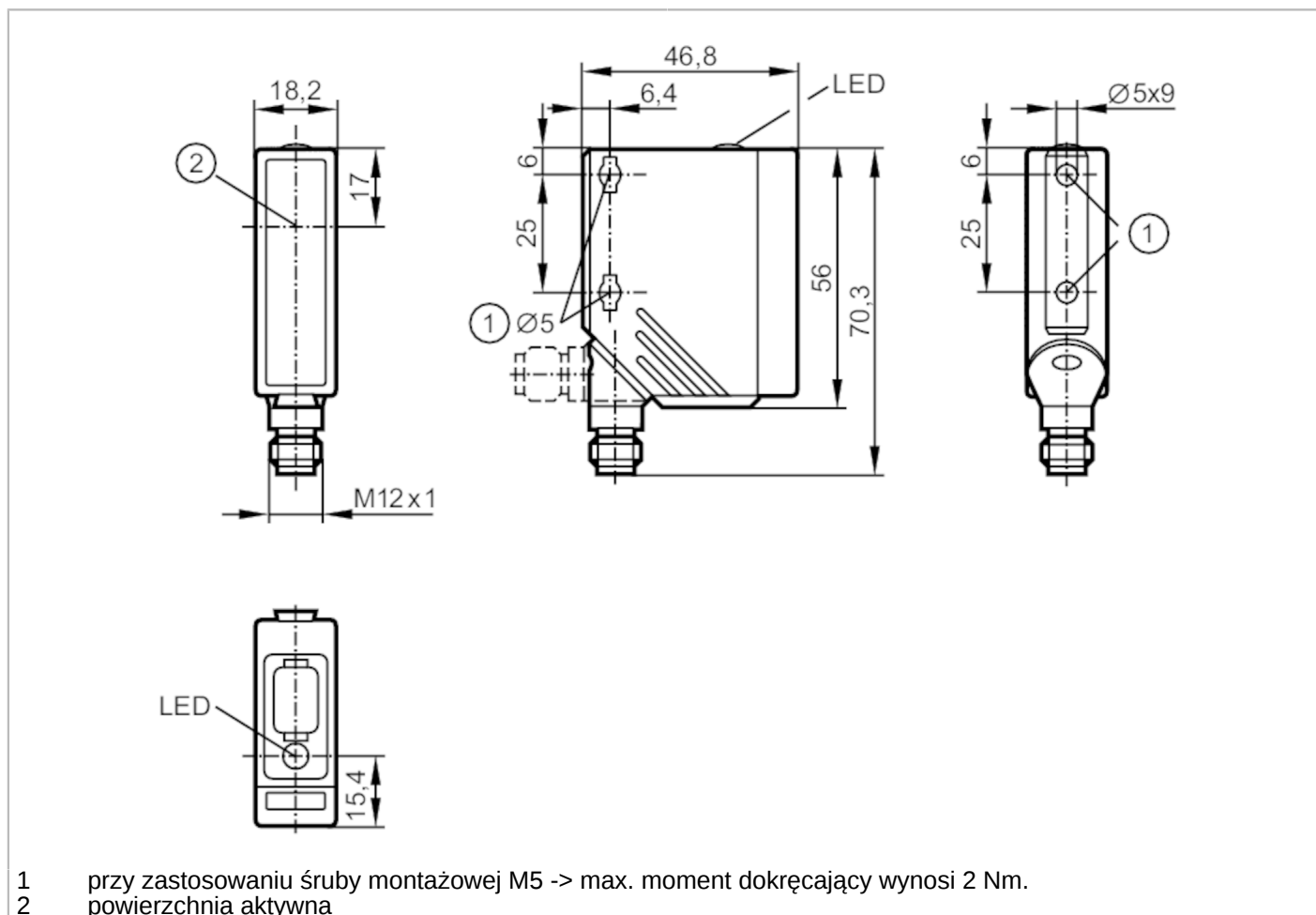


# O5S500



## Czujnik typu bramka - nadajnik

O5S-OOKG/US100



### Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątnej

### Aplikacja

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

### Dane elektryczne


Napięcie zasilania	[V]	10...36 DC
Pobór prądu	[mA]	20
Klasa ochrony		II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		światło czerwone
Długość fali	[nm]	624

# O5S500



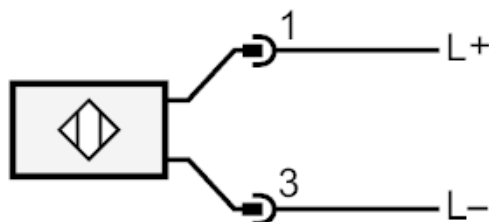
## Czujnik typu bramka - nadajnik

O5S-OOKG/US100

Strefa działania		
Nadajnik / odbiornik		nadajnik
Zasięg [m]		< 25
Regulowany zasięg		nie
Maks. średnica plamki światła [mm]		625
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do		dla maksymalnego zasięgu
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...60
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [lata]		617
Dane mechaniczne		
Waga [g]		65,5
Obudowa		prostopadłościan
Wymiary [mm]		56 x 18,2 x 46,8
Materiał	obudowa: PA; Ramka frontowa: stal kwasoodporna; przyciski: TPU	
Materiał soczewki		PMMA
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
Uwagi		
Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus	
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A		
		



### Podłączenie



### diagramy i wykresy

wykres wzmocnienia

