



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: O5S500 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

No scale drawing available

Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokąt
Wymiary [mm]	49 x 15 x 42

Aplikacja

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

Dane elektryczne

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

Wyjścia


Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniami	tak

OC5203



Czujnik typu bramka - nadajnik

OCS-00KG/US-100

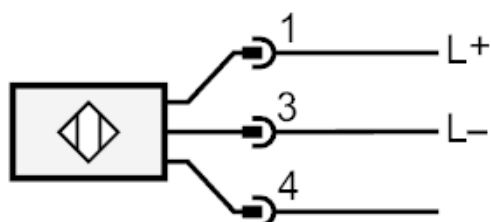
Strefa działania		
Nadajnik / odbiornik	nadajnik	
Zasięg [m]	< 20	
Maks. średnica plamki światła [mm]	670	
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-40...60	
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
Dane mechaniczne		
Obudowa	prostokątny	
Wymiary [mm]	49 x 15 x 42	
Materiał	cynk odlewany ciśnieniowo	
Materiał soczewki	PMMA	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor czerwony
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12		
		



Czujnik typu bramka - nadajnik

OCS-00KG/US-100

Podłączenie



4

test

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: O5S500 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!