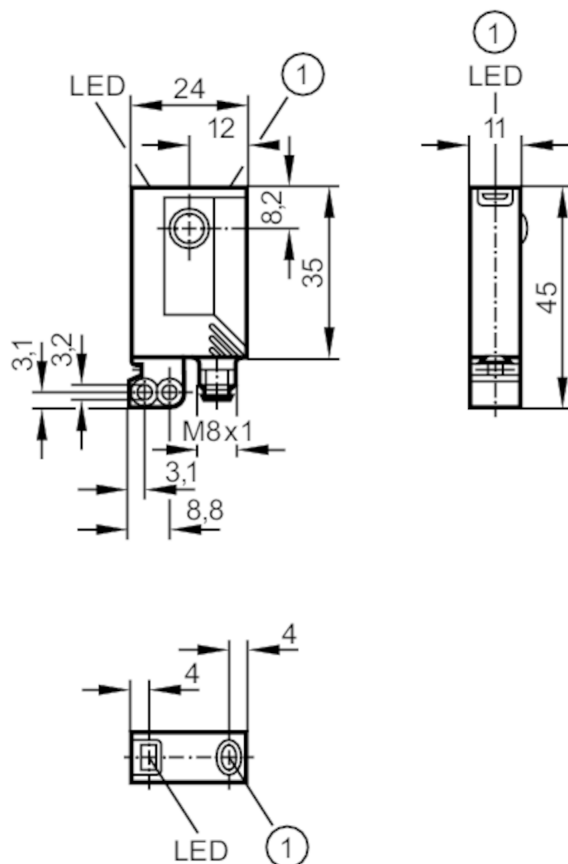


OJ5008



Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/FO/AS



1 Przycisk bez funkcji



Cechy produktu

| | |
|----------------|------------------|
| Rodzaj światła | światło czerwone |
| Obudowa | prostokątny |

Aplikacja

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

Dane elektryczne

| | |
|---|------------------|
| Napięcie zasilania [V] | 10...30 DC |
| Pobór prądu [mA] | < 19 |
| Klasa ochrony | III |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak |
| Rodzaj światła | światło czerwone |
| Długość fali [nm] | 660 |

Wyjścia

| | |
|------------------------------------|-----|
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | tak |
|------------------------------------|-----|



Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-OOKG/FO/AS

| Strefa działania | | |
|--|--|--------------------------|
| Nadajnik / odbiornik | | nadajnik |
| Zasięg [m] | | < 10 |
| Maks. średnica plamki światła [mm] | | 1000 |
| Rozmiary plamki światłnej 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] | | 1773 |
| Dane mechaniczne | | |
| Waga [g] | | 39,1 |
| Obudowa | | prostokątny |
| Wymiary [mm] | | 35 x 24 x 11 |
| Materiał | obudowa: ABS; mocowanie: cynk odlewany ciśnieniowo; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS | |
| Materiał soczewki | | szkło |
| Umieszczenie soczewki | | soczewki od frontu |
| Wyświetlacze / elementy robocze | | |
| Wyświetlacz | działanie | 1 x LED, kolor zielony |
| Akcesoria | | |
| Dostarczane elementy | Zacisk montażowy: 1, E20964 | |
| | śruby mocujące: 2 x M3 x 16 | |
| | podkładki sprężyste: 2 | |
| | Nakrętki: 2 | |
| Uwagi | | |
| Uwagi | Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus | |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. | |
| Połączenie elektryczne | | |
| Konektor: 1 x M8; kodowanie: A | | |
| | | |

OJ5008



Czujnik typu bramka - nadajnik

OJS-00KG/FO/AS

Podłączenie

