



Czujnik typu bramka - nadajnik

OGS-00KG/US/CUBE

| Interfejsy | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Interfejs komunikacyjny | IO-Link | |
| Typ transmisji | COM2 (38,4 kBaud) | |
| IO-Link Revision | 1.1 | |
| Norma SDCI | IEC 61131-9 | |
| Profil | Smart Sensor: Device Identification, Device Diagnosis | |
| SIO tryb | nie | |
| Wymagany typ portu master | A | |
| Min.czas cyklu procesu [ms] | 2,5 | |
| Dane procesowe IO-Link (cykliczne) | Funkcja | długość bajtu |
| | status urządzenia | 4 |
| Funkcje IO-Link (acykliczne) | nazwa przypisana do aplikacji; licznik godzin pracy | |
| Obsługiwane DeviceID | Typ działania | DeviceID |
| | domyślnie | 1135 |
| Uwaga | Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IODD w sekcji „Pliki do pobrania” | |
| Warunki pracy | | |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25...60 | |
| Temperatura składowania [°C] | -40...60 | |
| Ochrona | IP 65; IP 67 | |
| Testy / dopuszczenia | | |
| EMC | EN 60947-5-2 | |
| MTTF [lata] | 1011 | |
| Dopuszczenie UL | Ta | -25...60 °C |
| | Typ obudowy | Type 1 |
| | Zasilanie | Class 2 |
| | Numer UL | E174191 |
| Dane mechaniczne | | |
| Waga [g] | 59,5 | |
| Obudowa | prostokątnościan | |
| Wymiary [mm] | M18 x 1 | |
| Opis gwintu | M18 x 1 | |
| Materiał | cynk odlewany ciśnieniowo; PEI | |
| Materiał soczewki | PMMA | |
| Wyświetlacze / elementy robocze | | |
| Wyświetlacz | działanie | 1 x LED, kolor zielony |
| Akcesoria | | |
| Dostarczane elementy | nakrętka zabezpieczająca: 1 x | |
| Uwagi | | |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. | |
| Połączenie elektryczne | | |
| Konektor: 1 x M12; kodowanie: A | | |

OGS280

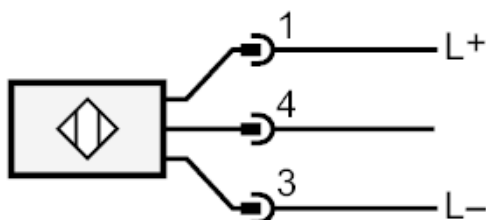


Czujnik typu bramka - nadajnik

OGS-00KG/US/CUBE



Podłączenie





diagramy i wykresy

wykres wzmacnienia

