

Karta danych technicznych

Czujnik koloru

Nr art.: 50152607

CRT648-150/L44-M12



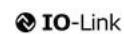
Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Akcesoria



ECOLAB



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	648
Aplikacja	Wykrywanie do 7 kolorów

Wersja specjalna

Wersja specjalna	Wydawanie kolorów RGB przez IO-Link
------------------	-------------------------------------

Dane optyczne

Zasięg roboczy	20 ... 150 mm
Przebieg wiązki	niezgodny
Źródło światła	LED, Biały
Grupa ryzyka LED	Grupa 2 (wg EN62471)
Wielkość plamki świetlnej [dla odstępów czujników]	8 mm x 8 mm [60 mm]
Rodzaj geometrii plamki świetlnej	prostokątny

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przecizwarciova Ochrona przed zamianą biegunów
Prąd wyjściowy, maks.	100 mA

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	18 ... 30 V, DC
Prąd w obwodzie otwartym, maks.	60 mA, 24 V DC

Wejścia

Liczba wejść przyuczania	1 Piece(s)
--------------------------	------------

Wejścia przyuczania

Rodzaj	Wejście przyuczania
--------	---------------------

Wejście przyuczania 1

Funkcja	Przyuczanie (domyślnie wyłączone, opcjonalnie konfigurowalne)
---------	---

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	3 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające
--------	-------------------------------

Wyjście przełączające 1

Element przełączający	Tranzystor, Push-pull
Zasada przełączania	IO-Link / rozjaśniający (PNP) / ściemniający (NPN)

Wyjście przełączające 2

Element przełączający	Tranzystor, PNP / NPN z możliwością przełączania
Zasada przełączania	rozjaśniający (PNP) / ściemniający (NPN)

Wyjście przełączające 3

Element przełączający	Tranzystor, PNP / NPN z możliwością przełączania
Zasada przełączania	rozjaśniający (PNP) / ściemniający (NPN)

Zachowanie czasowe

Częstotliwość przełączania	3 ... 3.000 Hz
Czas reakcji	≤ 180 ms, ≥ 1500 Hz
Czas rozgrzewania	5 min

Interfejs

Rodzaj	IO-Link
IO-Link	
COM-Mode	COM2
Min. cycle time	COM2 = 4 ms
Specyfikacja	V1.1
Device ID	5303
SIO-Mode support	Tak
Dane procesowe, długość	6 bajtów

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
Przyłącze 1	
Funkcja	Sygnal IN (konfigurowalny) Sygnal OUT Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Wtyczka okrągła, obrotowa 270°
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	25 mm x 50 mm x 50,5 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony obiektywu	Tworzywo sztuczne / PMMA
Masa netto	150 g
Kolor obudowy	chrom matowy
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe przez opcjonalny element mocujący
Kompatybilność materiałowa	ECOLAB

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED Wyświetlacz LC
Elementy sterujące	Przyciski obsługowe

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... 55 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-20 ... 80 °C

Certyfikaty

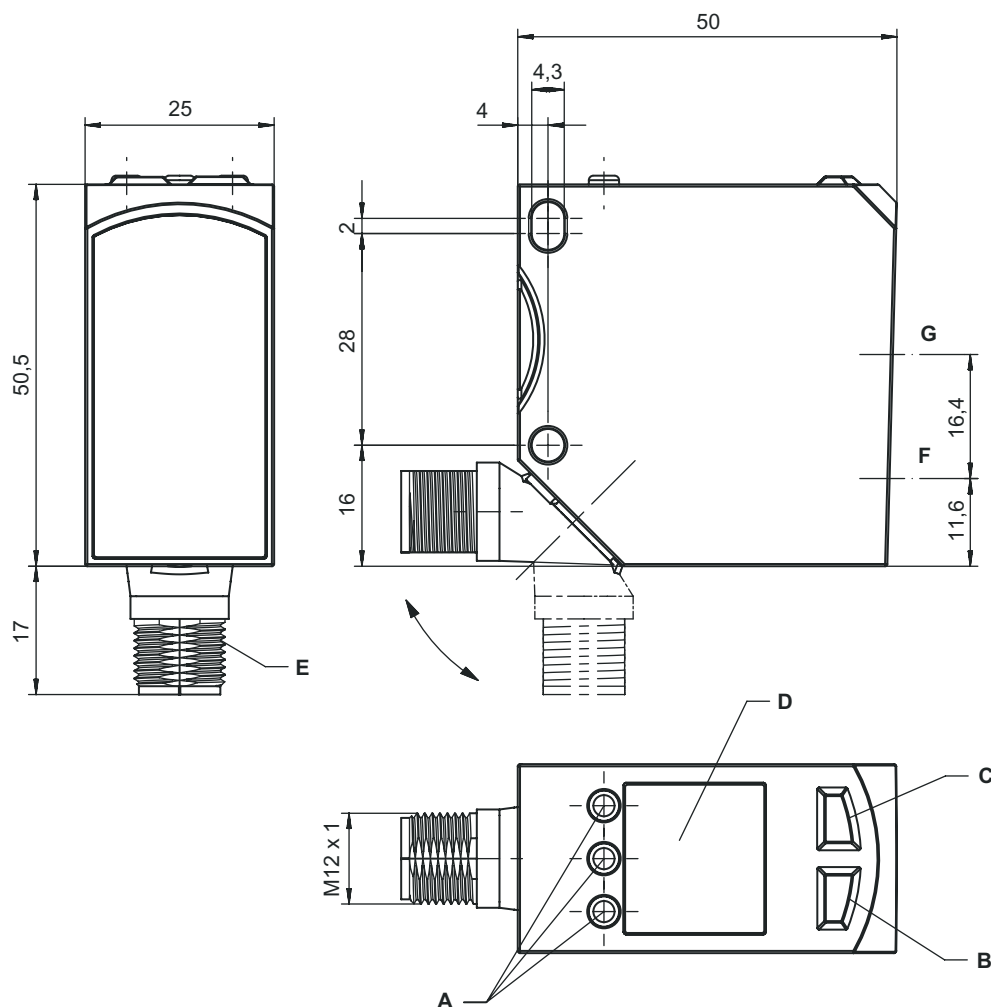
Stopień ochrony	IP 67 IP 69
Klasa ochrony	II
Dopuszczenia	c UL US
Procedura kontrolna drgań według normy	EN 60947-5-2
Procedura kontrolna wstrząsów według normy	EN 60947-5-2
Obowiązujące normy	EN IEC 60947-5-2

Dane techniczne

Numer taryfy celnej	85365019
ECLASS 5.1.4	27270907
ECLASS 8.0	27270907
ECLASS 9.0	27270907
ECLASS 10.0	27270907
ECLASS 11.0	27270907
ECLASS 12.0	27270907
ECLASS 13.0	27270907
ECLASS 14.0	27270907
ECLASS 15.0	27270907
ETIM 5.0	EC001817
ETIM 6.0	EC001817
ETIM 7.0	EC001817
ETIM 8.0	EC001817
ETIM 9.0	EC001817
ETIM 10.0	EC001817

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- | | | | |
|---|---------------------|---|------------|
| A | Przyciski obsługowe | E | M12 x 1 |
| B | LED(2) | F | Nadajniki |
| C | LED(1) | G | Odbiorniki |
| D | Wyświetlacz | | |

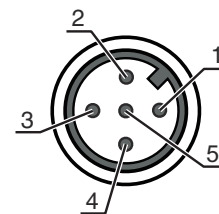
Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal IN (konfigurowalny)
	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Wtyczka okrągła, obrotowa 270°
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A


Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	V+	brązowy
2	IO2	Biały
3	V-	niebieski
4	IO-Link / OUT 1	czarny
5	IO3	szary







Akcesoria

Technologia połączeniowa – jednostka przyłączeniowa

Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
 50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	Moduł nadrzędny IO-Link	Rodzaj: Moduł nadrzędny IO-Link Pobór prądu, maks.: 11.000 mA Wyjścia przełączających na każde przylącze czujnika: 1 Piece(s) Wyjście przełączające: Tranzystor, PNP Interfejs: IO-Link, Automatyczne wykrywanie protokołów, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Złącza: 12 Piece(s) Przylącz czujników: 8 Piece(s) Przylącza dla napięcia zasilania: 2 Piece(s) Przylącza interfejsów: 2 Piece(s) Stopień ochrony: IP 67, IP 65, IP 69K

Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
 50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Kabel przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PVC
 50133856	KD S-M12-5A-V1-050	Kabel przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PVC
 50132077	KD U-M12-5A-V1-020	Kabel przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PVC
 50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Kabel przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PVC

Akcesoria**Technika zamocowań – mocowania okrągłych prętów**

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50117252	BTU 300M-D12	System montażowy	Wersja elementu mocującego: System montażowy Mocowanie, po stronie instalacji: dla pręta okrągłego 12 mm, Mocowanie zaciskowe z blachy Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany, przeznaczony dla śrub M4 Rodzaj elementu mocującego: zaciskany, obrotowy 360°, regulowany Materiał: Metal

Wskazówka

☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.