



## Wyświetlacz IO-Link (E30443) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003476**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do wyświetlania maks. czterech wartości procesowych
- Elastyczne przystosowywanie wyświetlacza, również podczas pracy
- Jasność, orientacja i kolor tła są uwzględniane
- Łatwa integracja w każdej strukturze IO-Link

### Aplikacja

Konstrukcja styki połączone

Aplikacja Wyświetlanie wszystkich wartości procesowych czujników IO-Link podpiętych do tego samego mastera

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 47
Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

### Software / programowanie

Możliwości parametryzacji wyświetlanie, wskazanie

### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A
Min.czas cyklu procesu[ms]	11,2
Obsługiwane DeviceID	<b>Typ działania DeviceID</b> default      824

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...60
Temperatura składowania[°C]	-20...80
Ochrona	IP 65; IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 5 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...50 Hz)
MTTF[lata]	398

## Dane mechaniczne

Waga[g]	171,5
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	86 x 45 x 39,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM;

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz 1,44", 128 x 128 pikseli 2 x LED, kolor żółty
-------------	---

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM003476

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:33