



Wyświetlacz IO-Link (E30391) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003441**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Z wyświetlaczami tekstu i oknami dialogowymi do wpisywania dowolnej treści
- Zmiana koloru tekstu i tła
- Elastyczne przystosowywanie wyświetlacza, również podczas pracy
- Łatwa integracja w każdej strukturze IO-Link

Aplikacja

Konstrukcja styki połączone

Aplikacja Wyświetlanie dowolnie wybranych wartości procesowych, tekstu i wiadomości zdefiniowanych przez sterownik

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 (rysunek, tekst, kod QR)

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 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
Ilość danych binarnych	6
Min.czas cyklu procesu[ms]	8,4
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 681

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 20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...50 Hz)
MTTF[lata]	5,63

Dane mechaniczne

Waga[g]	174
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	86 x 45 x 39,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; FKM; PA 6.6-GF30

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

Konektor: 1 x M12; Styki: pozłacane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003441

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:49