



## Programowalny wyświetlacz graficzny do maszyn mobilnych ecomatDisplay/7" (CR1075) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000722**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Potężny, wytrzymały panel HMI z nowoczesną 64 bitową architekturą
- Klawisze funkcyjne z podświetlaniem RGB i wyczuwalnym przełączeniem.
- Wysoko wydajny interfejs USB do rejestracji danych i wsparcie kamer analogowych i Ethernetowych
- Wysoko wydajne interfejsy CAN i Ethernet do realizacji różnych zadań komunikacyjnych
- Swobodnie programowany zgodnie z IEC 61131-3 z CODESYS 3.5

#### Cechy produktu

Interfejs komunikacyjny Ethernet; CAN; USB

Elementy wykonawcze 6 Elementy wykonawcze  
1 Przycisk nawigacyjny ze strzałkami

Typ wyświetlacza Kolorowy wyświetlacz

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC  
Napięcie znamionowe DC[V] 12 / 24  
Pobór prądu[mA] < 1125; (24 V DC; z przełączonymi wyjściami: < 5000 mA)  
Moc pobierana[W] 27

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść binarnych: 2

#### Wejścia

Liczba wejść binarnych 2

Liczba wejść wideo 2; (analogowe)

Wejście wideo PAL, NTSC

#### Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 2

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 2500

Wyjście audio Stereo Line-Out

#### Software / programowanie

Możliwości parametryzacji CODESYS 3.5

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

System operacyjny Embedded Linux 4.14

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet; CAN; USB

Liczba interfejsów CAN 4

Liczba interfejsów Ethernet 1

Liczba interfejsów USB 1

Liczba interfejsów video (CVBS) 2

#### CAN

Prędkość transmisji 20 kBit/s... 1 MBit/s

Protokół CANopen; SAE J1939; darmowy protokół

Profil CiA DS 301 Version 4; CiA DS 401 Version 1.4

Interfejs CAN Interface 2.0 A/B ISO 11898

#### Ethernet

Standard transmisji danych 10Base-T; 100Base-TX

Prędkość transmisji 100 MBit/s

Protokół TCP/IP; UDP; Modbus TCP; OPC UA; EtherNet/IP

Notatka n/t interfejsów OPC UA Micro Embedded Device Server

#### USB

Prędkość transmisji < 480 MBit/s

Wersja 2.0

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -35...65

Uwaga dot. temperatury otoczenia 2000 m: -30...65 °C

3000 m: -30...60 °C

Temperatura składowania[°C] -35...85

Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	3000
Ochrona	IP 65; IP 67; (dla podłączonych złącz z indywidualnie uszczelnionymi żyłami i wkręconymi wtykami M12 lub zaślepkami: IP 67)
Stopień zabrudzenia	2

## Testy / dopuszczenia

EMC	UN/ECE-R10 Emisja zakłóceń i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne:	100 V/m
	DIN EN 61000-6-2 ESD	
	DIN EN 61000-6-4 Burst	
	ISO 7637-2 puls 1	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji C (24 V)
	ISO 7637-2 puls 2a	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (24 V)
	ISO 7637-2 puls 2b	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji C (24 V)
	ISO 7637-2 puls 3a	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (24 V)
	ISO 7637-2 puls 3b	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (24 V)
	ISO 7637-2 puls 4	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (24 V)
Próba udarowa ciągła	ISO 16750-3 30 g 6 ms / 24000 wstrząsów	
	EN 60068-2-30 wilgotne gorąco: cykliczne	55 °C górna granica temperatury / 6 cykli
Próba szybkiej zmiany temperatury	EN 60068-2-78 wilgotne gorąco: stałe	40 °C 93 % rH / czas trwania testu 21 dni
	ISO 16750-3 Test VII losowo, montaż na karoserii	
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 Sinus 10...500 Hz / 10 cykli / oś, sinus	
Próba natrysku solanki	EN 60068-2-52 Mgła solna	Poziom zagrożenia 3 / pojazd mechaniczny
MTTF[lata]	41	

## Dane mechaniczne

Waga[g]	1466,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	panel do zabudowy

Wymiary[mm]	137,4 x 223,6 x 46,5
Materiał	aluminium odlewane ciśnieniowo malowane proszkowo; wyświetlacz: szkło antyrefleksyjne i utwardzane
Informacja o czasie użytkowania	Przycisk: 1000000 Betätigungen Przycisk nawigacyjny ze strzałkami: 1000000 Betätigungen Czas pracy wyświetlacza LED: > 70000 h

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Status LED 1 LED, RGB Elementy wykonawcze LED, RGB
Elementy wykonawcze	6 Elementy wykonawcze 1 Przycisk nawigacyjny ze strzałkami
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480
Typ wyświetlacza	Kolorowy wyświetlacz
Rozmiar wyświetlacza	7"
Współczynnik kształtu	16:10
Podświetlenie	LED
Głębokość kolorów	18 Bit
Jasność[cd/m <sup>2</sup> ]	< 800; (nastawny: 0...100 %; krok: 1 %)
Współczynnik kontrastu	1000:1

## Hardware

Procesor	ARM Dual Core 64 Bit 800 MHz
RAM	1 GByte RAM
Pamięć masowa	4 GByte Flash

## Pamięci danych

Zegar czasu rzeczywistego tak; UTC, Podtrzymanie bateryjne

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - ETH0

Konektor: M12; kodowanie: D

## Połączenie elektryczne - USB0

Konektor: M12; kodowanie: B

---

**DANE TECHNICZNE**

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:16