



Programowalny wyświetlacz graficzny do maszyn mobilnych ecomatDisplay/4.3"/STD./E (CR1140) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000733**

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 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 CAN; Ethernet

Elementy wykonawcze 6 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne
1 przycisk nawigacji z centralnym przyciskiem zatwierdzenia

Typ wyświetlacza Kolorowy wyświetlacz

Aplikacja

Aplikacja dla aplikacji mobilnych; Do stosowania w środowisku przemysłowym; do stosowania w środowiskach wilgotnych

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Napięcie znamionowe DC[V] 12 / 24

Pobór prądu[mA] < 210; (24 V DC)

Moc pobierana[W] 5

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 1

Wejścia

Liczba wejść binarnych 1; (stałe wejście serwisowe)

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji CODESYS 3.5; Qt

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

System operacyjny Embedded Linux

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN; Ethernet

Liczba interfejsów CAN 1

Liczba interfejsów Ethernet 1

CAN

Prędkość transmisji 10 kBit/s... 1 MBit/s

Protokół CANopen; SAE J1939; darmowy protokół

Profil CiA DS 301 Version 4.2; CiA DS 401 Version 1.4

Interfejs CAN Interface 2.0 A/B ISO 11898

Ustawienia fabryczne Prędkość transmisji: 250 kBit/s

Ethernet

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

Prędkość transmisji 10 MBit/s; 100 MBit/s

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

Notatka n/t interfejsów OPC UA PubSub

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -30...65

2000 m: -30...65 °C

3000 m: -30...61 °C

4000 m: -30...60 °C

5000 m: -30...58 °C

Uwaga dot. temperatury otoczenia

Temperatura płyty głównej nie może przekroczyć 80 °C.

Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi

Temperatura składowania[°C] -30...85

Maks. wilgotność względna powietrza[%] 90; (bez kondensacji)

Maks. wysokość nad poziomem morza[m] 5000

Ochrona IP 65; IP 67

Stopień zabrudzenia 2; (przed montażem i w trakcie wymiany urządzenia)

Chemikalia	ISO 16750-5	AA, BA, BD, CC, DB, DC, DD, ED
	w danym momencie dopuszczalny jest tylko jeden środek chemiczny	
Testy / dopuszczenia		
	UN/ECE-R10 Emisja zakłóceń i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne:	100 V/m
	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
	DIN EN 13766-1	
	ISO 10605 ESD	
	odporność na zakłócenia ISO 11452-1	
	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)
EMC	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 16750-2 puls 4	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (12 V)
	ISO 16750-2 puls 4	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (24 V)
	ISO 16750-2 puls 5	Poziom zagrożenia 3 / stan funkcji C (24 V)
Próba udarowa ciągła	ISO 16750-3 30 g 6 ms / 24000 wstrząsów	
Próba szybkiej zmiany temperatury	EN 60068-2-30 wilgotne gorąco: cykliczne	55 °C górna granica temperatury / 6 cykli
	EN 60068-2-78 wilgotne gorąco: stałe	40 °C 93 % rH / czas trwania testu 21 dni
Odporność na wibracje	ISO 16750-3 Test VII losowo, montaż na karoserii EN 60068-2-6 sinus 10...500 Hz / 0,72 mm / 10 g 10 cykli / oś, sinus	
Próba natrysku solanki	EN 60068-2-52 Mgła solna Poziom zagrożenia 3 / pojazd mechaniczny	
MTTF[lata]	105	
Aplikacje kolejowe	DIN EN 50155 Pkt 12.2	
	EN 50121-3-2	
	EN 55016	

Dane mechaniczne

Waga[g]	491,55
Typ montażu	panel do zabudowy; montaż w szafie lub wycięciach szafek; (wycięcie panelu: 114 x 99 mm)
Wymiary[mm]	125,1 x 110 x 41,3
Materiał	obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo malowane proszkowo; wyświetlacz: szkło antyrefleksyjne i utwardzane; tył obudowy: sztuczne tworzywo; membrana: Gore-Tex
Informacja o czasie użytkowania	Przycisk: 750000 Betätigungen Przycisk nawigacyjny ze strzałkami: 750000 Betätigungen Czas pracy wyświetlacza LED: > 50000 h

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Status LED 1 LED, multi-kolor dowolnie programowane
Elementy wykonawcze	6 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne 1 przycisk nawigacji z centralnym przyciskiem zatwierdzenia
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480
Typ wyświetlacza	Kolorowy wyświetlacz
Rozmiar wyświetlacza	4,3"
Współczynnik kształtu	16:10
Podświetlenie	LED
Głębokość kolorów	24 Bit
Jasność[cd/m ²]	1000; (nastawny: 0...100 %; krok: 1 %)
Współczynnik kontrastu	800:1

Hardware

Procesor	ARM Dual Core 64 Bit 1,4 GHz
RAM	1 GByte RAM
Pamięć masowa	4 GByte Flash
Pamięć nieulotna	8 kByte

Pamięci danych

Zegar czasu rzeczywistego tak; UTC, Podtrzymanie bateryjne

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - CAN

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - ETH

Konektor: 1 x M12; kodowanie: D

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000733

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:09