



Programowalny wyświetlacz graficzny do maszyn mobilnych ecomatDisplay/5"HB/Basic (CR1150) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000738**

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 zapisywania danych, wsparcia kamer Ethernet-owych
- 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 4 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] < 792; (24 V DC; z przełączonymi wyjściami: < 5792 mA)
Moc pobierana[W] 19

Wyjścia

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	2
Liczba interfejsów Ethernet	1
Liczba interfejsów USB	1

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]	-30...65
Uwaga dot. temperatury otoczenia	2000 m: -30...65 °C 3000 m: -30...60 °C
Temperatura składowania[°C]	-30...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 65; IP 67; (dla podłączonych złączy z indywidualnie uszczelnionymi żyłami i wkręconymi wtykami M12 lub zaślepkami: IP 67)
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

	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	
EMC	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)
	ISO 7637-2 puls 5	Poziom zagrożenia 3 / stan funkcji C (24 V)
	ISO 7637-2 puls 4	Poziom zagrożenia 4 / stan funkcji A (12 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 / 10 cykli / oś, sinus	
Próba natrysku solanki	EN 60068-2-52 Mgła solna Poziom zagrożenia 3 / pojazd mechaniczny	
MTTF[lata]	46	
Dane mechaniczne		
Waga[g]	1040,5	
Obudowa	prostokątność	
Typ montażu	panel do zabudowy	
Wymiary[mm]	114,1 x 175,6 x 41	
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:	> 50000 h

Wyświetlacz	Status LED	1 LED, RGB
	Elementy wykonawcze LED, RGB	
Elementy wykonawcze	4 Elementy wykonawcze	
	1 Przycisk nawigacyjny ze strzałkami	
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480	
Typ wyświetlacza	Kolorowy wyświetlacz	
Rozmiar wyświetlacza	5"	
Współczynnik kształtu	16:10	
Podświetlenie	LED	
Głębokość kolorów	24 Bit	
Jasność[cd/m ²]	< 1000; (nastawny: 0...100 %; krok: 1 %)	
Współczynnik kontrastu	1000:1	

Hardware

Procesor	ARM Dual Core 64 Bit 800 MHz
RAM	1 GByte RAM
Pamięć masowa	2 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

Nr kat.

OC-IFM000738