



## Programowalny sterownik do maszyn mobilnych ecomatController/60 (CR711S) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000814**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- mocne sterowniki 32 bitowy z potrójnym rdzeniem z dużą pamięcią aplikacji
- Certyfikowany jako sterownik bezpieczeństwa wspierający CANopen Safety
- Skalowalne wejścia i wyjścia do zastosowań standardowych i bezpieczeństwa
- Wysoko wydajne interfejsy CAN i Ethernet do realizacji różnych zadań komunikacyjnych
- Swobodnie programowany zgodnie z IEC 61131-3 z CODESYS 3.5

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC

Pobór prądu[mA] < 400

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

#### Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i  
wyjść 60

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 32; Liczba wejść analogowych: 16; Liczba wejść częstotliwościowych: 8; Liczba wejść na rezystor: 4; Liczba wyjść binarnych: 27; Liczba wyjść analogowych: 1

#### Wejścia

Liczba wejść częstotliwościowych 8

Liczba wejść na rezystor 4

Liczba wejść binarnych 32

Liczba wejść analogowych 16  
Wejście analogowe (prądowe)[mA] 0...20  
Wejścia analogowe (napięciowe)[V] 0...32

## Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 27  
Liczba wyjść analogowych 1  
Analogowe wyjście napięciowe[V] 0...10  
Zabezpieczenie przed zwarciami tak  
Liczba wyjść PWM 27  
Liczba wyjść PWM-I 18  
Liczba wyjść z mostkiem H 3

## Software / programowanie

Możliwości parametryzacji funkcje wejść/wyjść  
Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

## Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 4  
Liczba interfejsów Ethernet 1  
Liczba interfejsów RS232 1

## Warunki pracy

Temperatura składowania[°C] -40...85  
Ochrona IP 65; IP 67; (w połączeniu z odpowiednim złączem)

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

Spełnia wymogi ISO 13849-1: 2015 PL d  
IEC 62061 SIL 2

## Dane mechaniczne

Waga[g] 1525,5  
Obudowa prostopadłościan  
Typ montażu montaż śrubowy; (4 x M6)  
Wymiary[mm] 219 x 203 x 47

## Akcesoria

Dostarczane elementy Osłona: M12  
samogwintujące śruby: 1 x M4, do połączenia ekranu

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000814

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:45