



## Programowalny sterownik do maszyn mobilnych R360/SmartController 32E/A (CR2530) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM000774**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do obsługi skomplikowanych funkcji sterowania w pojazdach i maszynach mobilnych
- Liczne wielofunkcyjne, konfigurowalne kanały wejściowe i wyjściowe
- Wysokosprawne interfejsy CAN do różnych zadań dot. komunikacji
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami maszyn mobilnych
- Swobodnie programowany zgodnie z IEC 61131-3 z CODESYS 2.3

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC

#### Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i  
wyjść 32

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 16; Liczba wejść analogowych: 4; Liczba wejść częstotliwościowych: 4; Liczba wejść na rezystor: 2; Liczba wyjść binarnych: 16; Liczba wyjść analogowych: 2

#### Wejścia

Liczba wejść częstotliwościowych	4
Liczba wejść na rezystor	2
Liczba wejść binarnych	16
Liczba wejść analogowych	4

Wejście analogowe (prądowe)[mA] 0...20

Wejścia analogowe (napięciowe)[V] 0...32

#### Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 16

Liczba wyjść analogowych 2

Analogowe wyjście napięciowe[V] 0,2...10

Liczba wyjść PWM 12

Liczba wyjść PWM-I 2

#### Software / programowanie

Możliwości parametryzacji funkcje wejść/wyść

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

#### Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 2

#### Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 91

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 1129,5

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż śrubowy

Wymiary[mm] 153 x 147 x 43

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000774