



Programowalny sterownik do maszyn mobilnych R360/BasicController 12/8 (CR0401) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000688**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do obsługi prostych funkcji sterowania w pojazdach i maszynach mobilnych
- Liczne wielofunkcyjne, konfigurowalne kanały wejściowe i wyjściowe
- Wysokosprawne interfejsy CAN do różnych zadań dot. komunikacji
- Do stosowania w kabinie kierowcy lub w szafie sterowniczej
- 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 20

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 12; Liczba wejść analogowych: 4; Liczba wejść częstotliwościowych: 4; Liczba wejść na rezystor: 4; Liczba wyjść binarnych: 8

Wejścia

Liczba wejść częstotliwościowych 4
Liczba wejść na rezystor 4
Liczba wejść binarnych 12
Liczba wejść analogowych 4
Wejście analogowe (prądowe)[mA] 0...20

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

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 8

Liczba wyjść PWM 8

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji funkcje wejść/wyść

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 2

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 125

Dane mechaniczne

Waga[g] 405,5

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż do zabudowy w szafie

Wymiary[mm] 163 x 112 x 25,5

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000688
---------	--------------