



Programowalny sterownik do maszyn mobilnych R360/BasicController 12/12 (CR0403) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000690

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 24

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

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 12

Liczba wyjść PWM 10

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] 111

Dane mechaniczne

Waga[g] 404,95

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-IFM000690