



Programowalny sterownik do maszyn mobilnych R360/CabinetController/16B (CR0303) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000687**

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
- 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] 10...32 DC

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i wyjść 42

Liczba wejść i wyjść

Liczba wejść binarnych: 24; Liczba wejść analogowych: 8; Liczba wejść częstotliwościowych: 4; Liczba wyjść binarnych: 18

Wejścia

Liczba wejść częstotliwościowych 4

Liczba wejść binarnych 24

Liczba wejść analogowych 8

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

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

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 18

Liczba wyjść PWM 8

Liczba wyjść wysokoprądowych 6

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji funkcje wejść/wyść

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 2

Liczba interfejsów RS232 1

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 73

Dane mechaniczne

Waga[g] 918,29

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż do zabudowy w szafie

Wymiary[mm] 226 x 133 x 39

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000687