



Programowalny sterownik do maszyn mobilnych R360/SmartXL/32In/32Out (CR2532) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000775**

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
- Programowanie wg IEC 61131-3 za pomocą CODESYS

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i
wyjść 64

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

Wejścia

Liczba wejść częstotliwościowych	8
Liczba wejść na rezystor	4
Liczba wejść binarnych	32
Liczba wejść analogowych	8

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

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

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 32

Liczba wyjść analogowych 4

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

Liczba wyjść PWM 24

Liczba wyjść PWM-I 4

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji funkcje wejść/wyść

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 3

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 45

Dane mechaniczne

Waga[g] 1450

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż śrubowy

Wymiary[mm] 153 x 199,5 x 43

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000775