



Moduły wejść/wyjść do maszyn mobilnych ioControl/In 8/Out 8/DT6 (CR2052) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000766**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Zdecentralizowane podłączenie czujników i aktuatorów
- Liczne wielofunkcyjne, konfigurowalne kanały wejściowe i wyjściowe
- Wysokosprawny interfejs CAN do różnych zadań dot. komunikacji
- Programowanie wg IEC 61131-3 za pomocą CODESYS
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami maszyn mobilnych

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 8...32 DC

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i
wyjść 16

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

Wejścia

Łączna liczba wejść 8

Liczba wejść częstotliwościowych 4

Liczba wejść na rezystor 4

Liczba wejść binarnych 8

Liczba wejść analogowych 4
Wejście analogowe (prądowe)[mA] 0...20
Wejścia analogowe (napięciowe)[V] 0...32

Wyjścia

Łączna liczba wyjść 8
Liczba wyjść binarnych 8
Zabezpieczenie przed zwarciami tak
Liczba wyjść PWM 8
Liczba wyjść PWM-I 8

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji funkcje wejść/wyjść
Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85
Temperatura składowania[°C] -40...85
Ochrona IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-4

MTTF[lata] 88

Dane mechaniczne

Waga[g] 707,5
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm] 234,2 x 76 x 40,5
Materiał PA wzmocnione szklane włókno

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz 10-segmentowy wyświetlacz LED, czerwony / zielony 4-cyfrowy

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Interfejs CAN 1

CAN IN Konektor: 2 x konektor DEUTSCH

Połączenie elektryczne - wejścia / wyjścia

Wejścia Con. 1, 3, 5, 7 Konektor: 8 x konektor DEUTSCH

Połączenie elektryczne - zasilanie / Interfejs CAN 2

X1 Konektor: 1 x Złącze AMP

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000766
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:48