



Moduły wejść/wyjść do maszyn mobilnych ioControl/In 16/DT6 (CR2050) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000764**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Zdecentralizowane podłączenie czujników i aktuatorów
- Duża ilość wielofunkcyjnych konfigurowanych kanałów wejściowych
- 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: 16; Liczba wejść analogowych: 8; Liczba wejść częstotliwościowych: 4; Liczba wejść na rezystor: 4

Wejścia

Łączna liczba wejść	16
Liczba wejść częstotliwościowych	4
Liczba wejść na rezystor	4
Liczba wejść binarnych	16
Liczba wejść analogowych	8

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

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

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarciami tak

Software / programowanie

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] 100

Dane mechaniczne

Waga[g] 692

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

Con. 1...8 Konektor: 8 x konektor DEUTSCH

Połączenie elektryczne - zasilanie / Interfejs CAN 2

X1 Konektor: 1 x Złącze AMP

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000764

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:06