



Moduły wejść/wyjść do maszyn mobilnych ioControl/Out 16/DT6 (CR2051) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000765**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Zdecentralizowane podłączenie czujników i aktuatorów
- Wysokosprawny interfejs CAN do różnych zadań dot. komunikacji
- Programowanie wg IEC 61131-3 za pomocą CODESYS
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami maszyn mobilnych
- Duża ilość wielofunkcyjnych konfigurowanych kanałów wyjściowych

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 wyjść binarnych: 16

Wyjścia

Łączna liczba wyjść 16

Liczba wyjść binarnych 16

Zabezpieczenie przed zwarcie tak

Liczba wyjść PWM 16

Liczba wyjść PWM-I 8

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] 96

Dane mechaniczne

Waga[g] 711

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 - Wyjścia

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-IFM000765