



Programowalny wyświetlacz graficzny do maszyn mobilnych R360/PDM NG/Opt-Bonding (CR9223) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000871**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymałe panele HMI z podświetlanymi klawiszami funkcyjnymi sygnalizującymi naciśnięcie
- Wysokosprawne interfejsy CAN do różnych zadań dot. komunikacji
- Swobodnie programowany zgodnie z IEC 61131-3 z CODESYS 3.5 lub CODESYS 2.3
- Interfejs USB do przesyłania danych i opcjonalnym interfejsem do kamer analogowych

Cechy produktu

Elementy wykonawcze	9 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne 1 Enkoder z przyciskiem
Typ wyświetlacza	Kolorowy wyświetlacz

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...32 DC

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść ₁ Liczba wejść binarnych: 1; Liczba wejść analogowych: 1; Liczba wyjść binarnych: 1

Wejścia

Liczba wejść binarnych	1
Liczba wejść analogowych	1

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

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

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 1

Software / programowanie

Funkcja PLC wg IEC 61131 3 tak

Interfejsy

Liczba interfejsów CAN 4

Liczba interfejsów Ethernet 1

Liczba interfejsów USB 2

Dane mechaniczne

Waga[g] 1679

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu panel do zabudowy

Wymiary[mm] 145 x 225 x 80

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz 7" Kolorowy wyświetlacz

Elementy wykonawcze 9 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne

1 Enkoder z przyciskiem

Rozdzielczość wyświetlacza 800 x 480

Typ wyświetlacza Kolorowy wyświetlacz

Rozmiar wyświetlacza 7"

Podświetlenie LED

Pamięci danych

Zegar czasu rzeczywistego tak

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000871