



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Programowalny wyświetlacz graficzny do maszyn mobilnych R360/PDM NG/DialogDisplay/C (CR1083) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000728**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### 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 8 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne

Typ wyświetlacza Kolorowy wyświetlacz

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...32 DC

Moc pobierana[W] 7,2

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść 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

Liczba interfejsów video (CVBS) 2

Dane mechaniczne

Waga[g] 1617,5

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu panel do zabudowy

Wymiary[mm] 157 x 192 x 53,6

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz 7" Kolorowy wyświetlacz

Elementy wykonawcze 8 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne

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-IFM000728