



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 (CR1084) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000729**

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	9 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne 1 Enkoder z przyciskiem
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] 1698,5  
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**

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:26