



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 (CR1081) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000726**

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 Przycisk nawigacyjny ze strzałkami
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

Dane mechaniczne

Waga[g] 1681
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu panel do zabudowy
Wymiary[mm] 146 x 225 x 64,5

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz 7" Kolorowy wyświetlacz
Elementy wykonawcze 9 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne
1 Przycisk nawigacyjny ze strzałkami
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-IFM000726