



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Wyświetlacz wielofunkcyjny do monitorowania standardowych sygnałów analogowych DISPLAY/AX460/DC (DX2051) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001268**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Do 2-3 dni**



### OPIS PRODUKTU

- Czytelny kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym
- Szeroki zakres napięcia roboczego
- Niezawodny monitoring czujników standardowymi sygnałami analogowymi
- Możliwość swobodnego skalowania wyświetlanych wartości i kombinacji sygnałów

#### Cechy produktu

Obudowa      prostopadłościan

Wymiary[mm] 48 x 112 x 116

#### Aplikacja

**Aplikacja**      wyświetlanie i monitorowanie sygnałów analogowych; na przykład czujniki ciśnienia, czujniki temperatury lub czujniki przepływu

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC

Pobór prądu[mA]      100

#### Wejścia / wyjścia

**Liczba wejść i wyjść** Liczba wejść analogowych: 2

#### Wejścia

Liczba wejść analogowych 2; (Spannungs- oder Stromeingang)  
Wejście analogowe (prądowe)[mA] 0...20  
Wejścia analogowe (napięciowe)[V] -10...10  
Rozdzielczość wejścia analogowego 16 bit  
Precyzyjne wejście analogowe[%] 0,1

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...60  
Temperatura składowania[°C] -25...70  
Ochrona IP 65  
Stopień ochrony zacisków IP 20

## Testy / dopuszczenia

EN 61000-6-2  
EMC EN 61000-6-3  
EN 61000-6-4

## Dane mechaniczne

Waga[g] 300,5  
Obudowa prostopadłościan  
Typ montażu montaż w szafie lub wycięciach szafek; (wycięcie panelu: 91 x 43 mm)  
Wymiary[mm] 48 x 112 x 116  
Materiał Noryl UL94-V-0

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz wyświetlacz LCD, Ekran dotykowy

## Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski śrubowe:

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001268