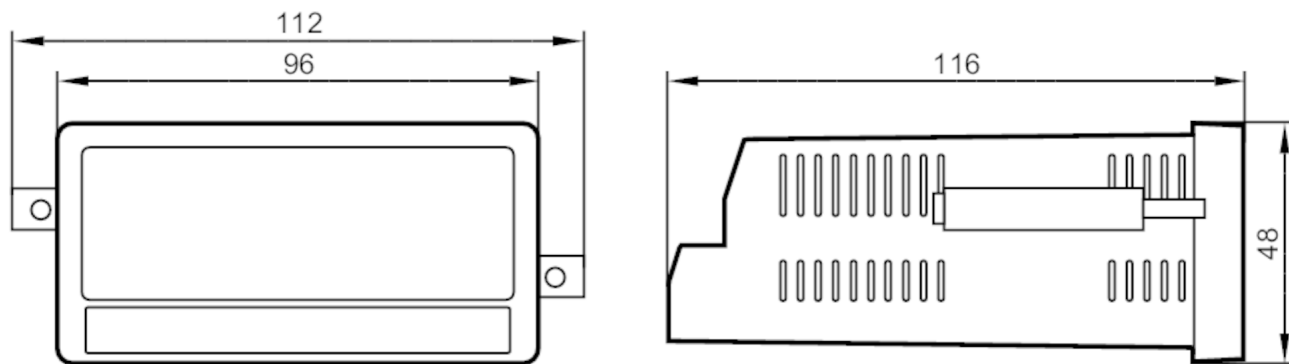


# DX2041



## Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/AC/DC



wycięcie panelu 91 x 43 mm



### Cechy produktu

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

Częstotliwość AC [Hz] 50...60  
Napięcie zasilania [V] 115...230 AC / 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

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

# DX2041



## Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/AC/DC

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	351
Typ montażu		wycięcie panelu: 91 x 43 mm
Wymiary	[mm]	48 x 112 x 116
Materiał		Noryl UL94-V-0

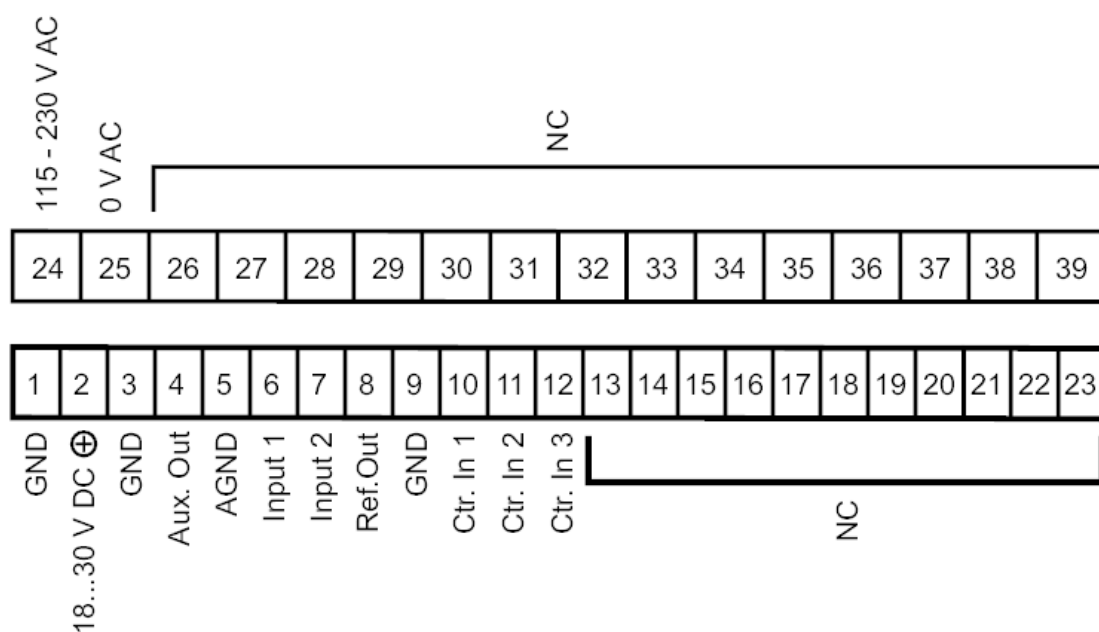
### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz	wyświetlacz LCD, Ekran dotykowy
-------------	----------------------	---------------------------------

### Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe:

### Podłączenie



NC                    nieużywany