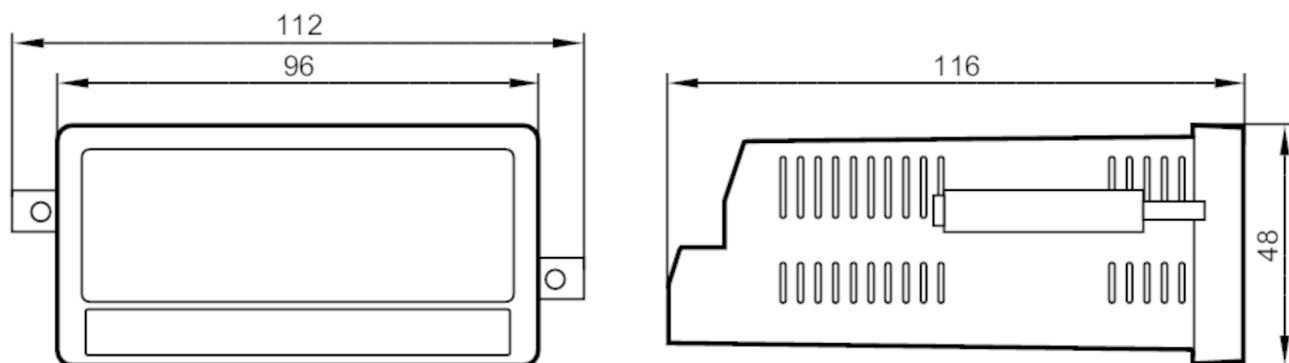


DX2051



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/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

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

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

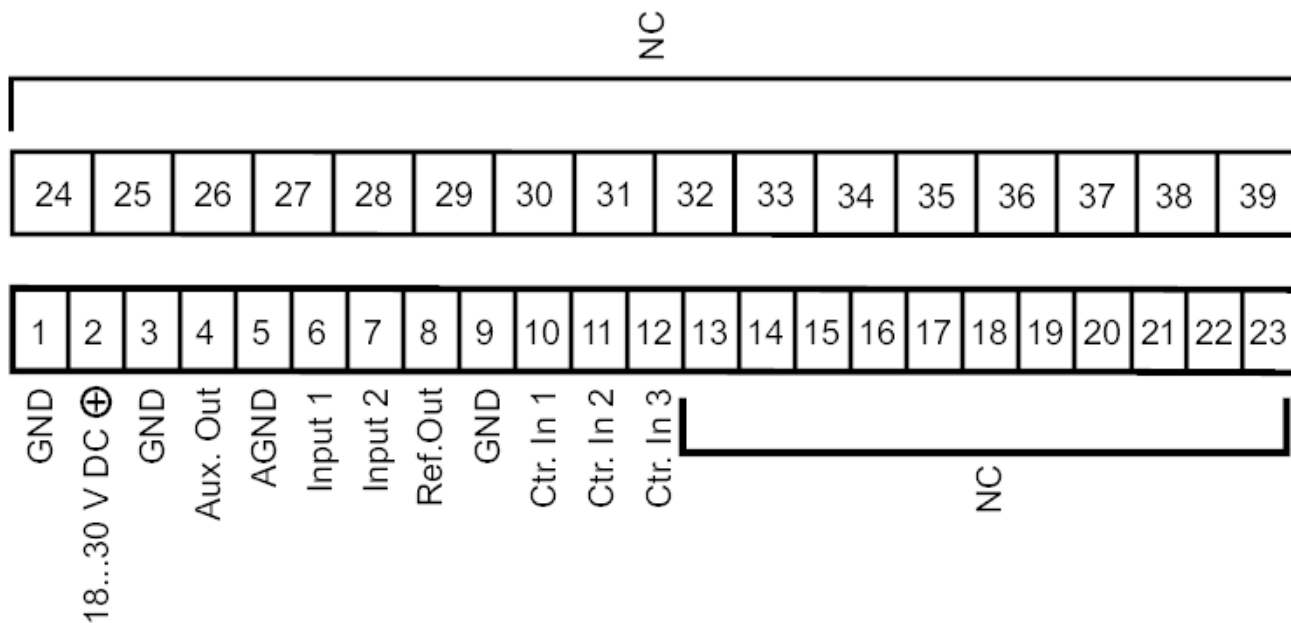
DX2051



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/DC

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	300,5
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