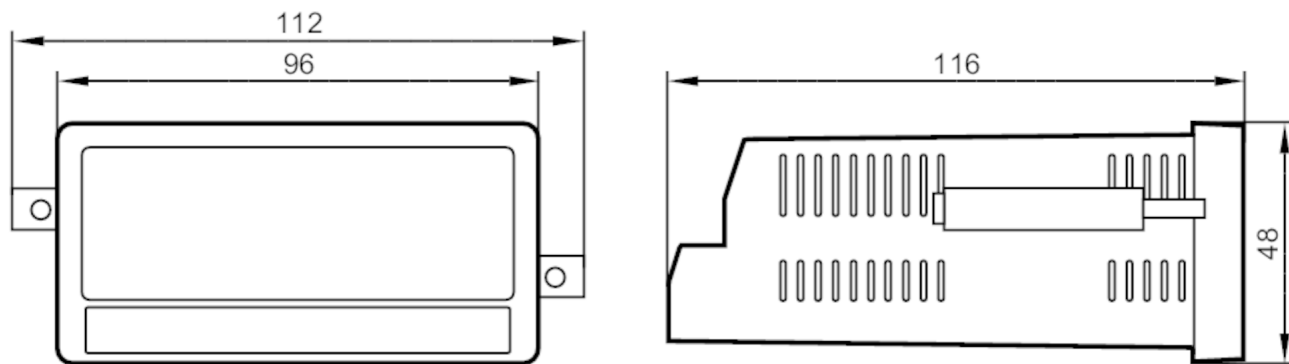


DX2052



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/PNP OUT/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; Liczba wyjść binarnych: 4

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

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] -20...60

Temperatura składowania [°C] -25...70

Ochrona IP 65

Stopień ochrony zacisków IP 20

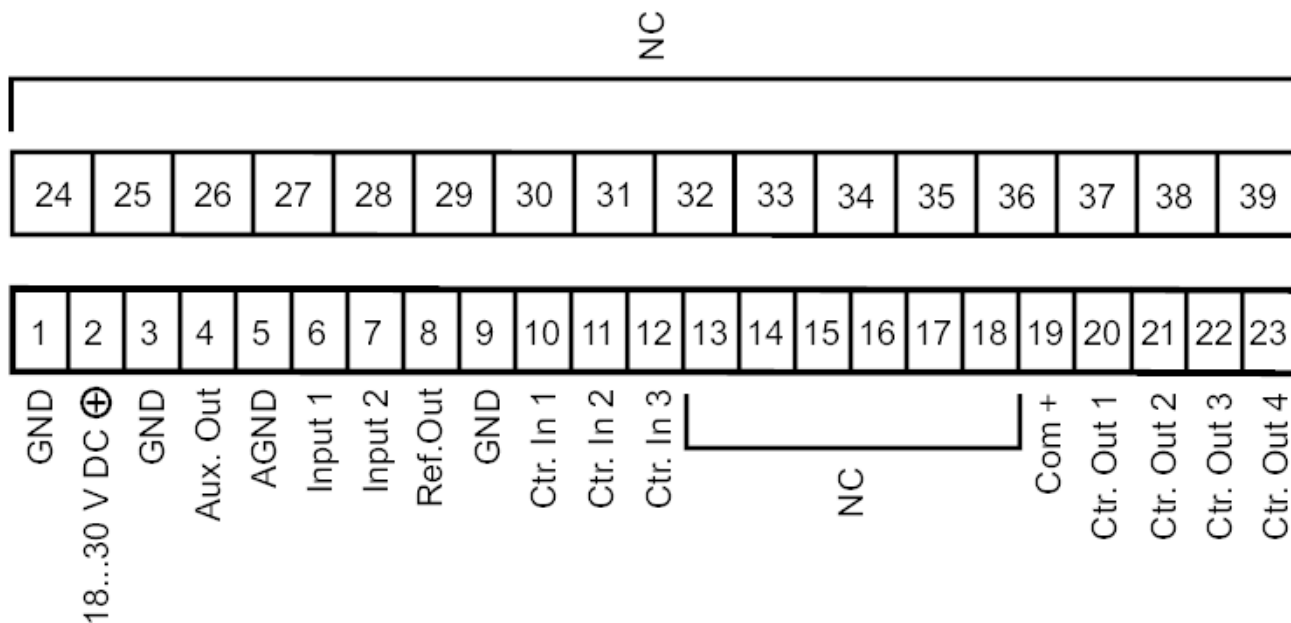
DX2052



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	299,5	
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