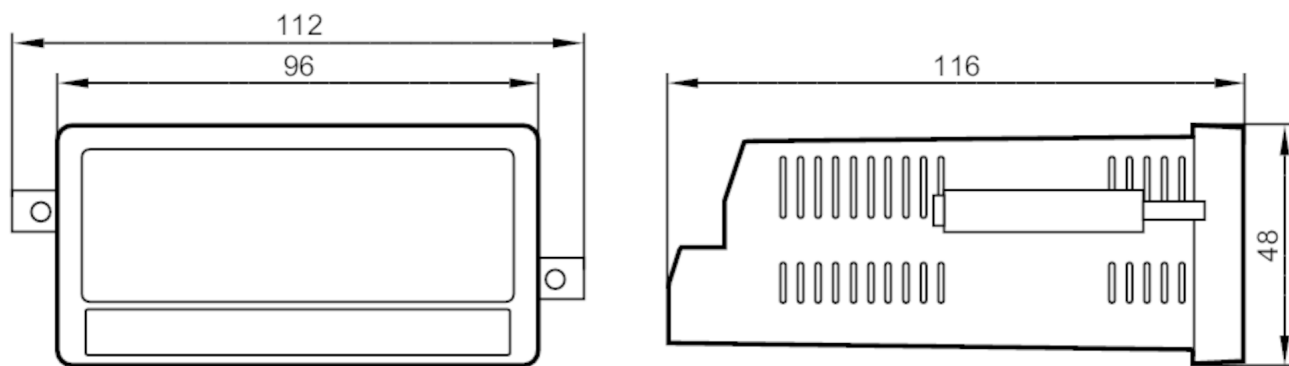


DX2055



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC



wycięcie panelu 91 x 43 mm



Cechy produktu

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
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
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	200
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC

Wymagany typ portu master		A
Min.czas cyklu procesu [ms]		3

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	

Dane mechaniczne

Waga [g]		318
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

