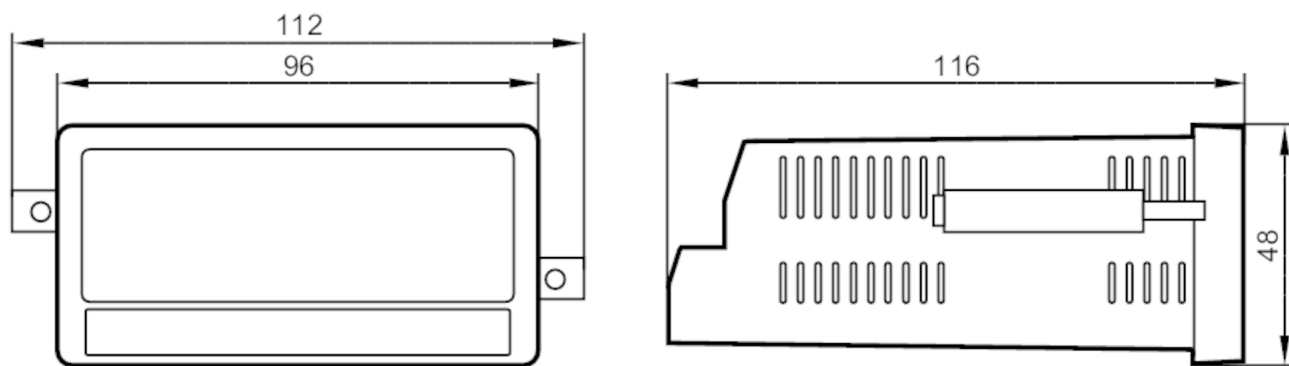


DX2045



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/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

Częstotliwość AC [Hz]	50...60
Napięcie zasilania [V]	115...230 AC / 18...30 DC
Pobór prądu [mA]	100
Moc pobierana [W]	3

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

Wyjścia

Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	200
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		IO-Link
Typ transmisji		COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
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]	369
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

DX2045



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe:

Podłączenie

