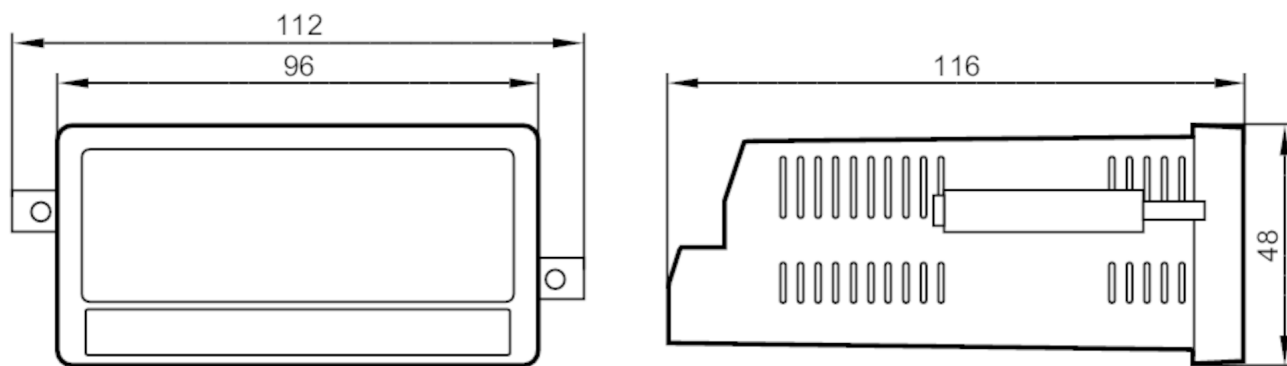


DX2055



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
----------------------	-----------------------------

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/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]	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

DX2055



Wielofunkcyjny wyświetlacz do monitorowania standardowych sygnałów analogowych

DISPLAY/AX460/IO-Link/DC

Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe:

Podłączenie

