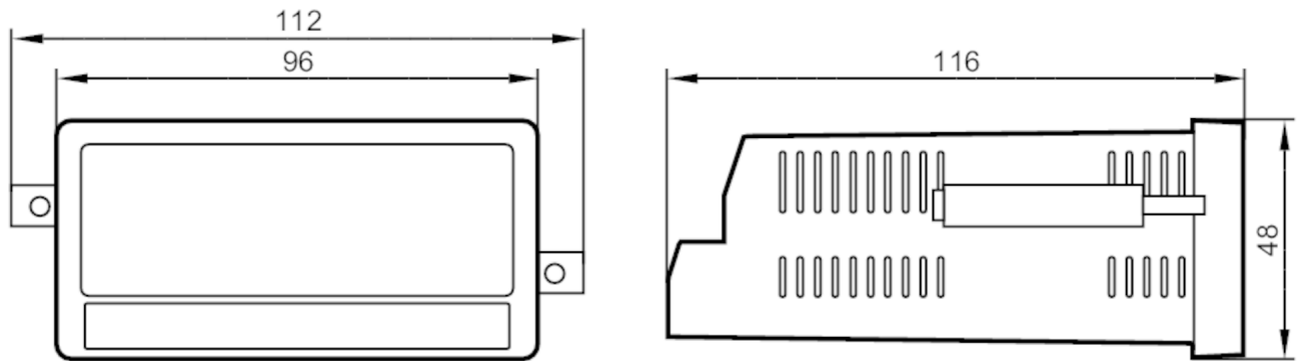


DX2051



Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX460/DC



sezione
del
quadro 91 x 43 mm
elettrico



Caratteristiche del prodotto

Dimensioni [mm] 48 x 112 x 116

Applicazione

Applicazione visualizzazione e monitoraggio di segnali analogici;
ad es. di sensori di pressione, temperatura o flusso

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 18...30 DC

Corrente assorbita [mA] 100

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite Numero degli ingressi analogici: 2

Ingressi

Numero degli ingressi analogici 2; (Spannungs- oder Stromeingang)

Ingresso analogico corrente [mA] 0...20

Ingresso analogico tensione [V] -10...10

Risoluzione ingresso analogico 16 bit

Precisione ingresso analogico [%] 0,1

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -20...60

Temperatura di immagazzinamento [°C] -25...70

Grado di protezione IP 65

Grado di protezione morsetti IP 20

DX2051



Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX460/DC

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Peso	[g]	300,5
Tipo di montaggio		sezione del quadro elettrico: 91 x 43 mm
Dimensioni	[mm]	48 x 112 x 116
Materiali		Noryl UL94-V-0

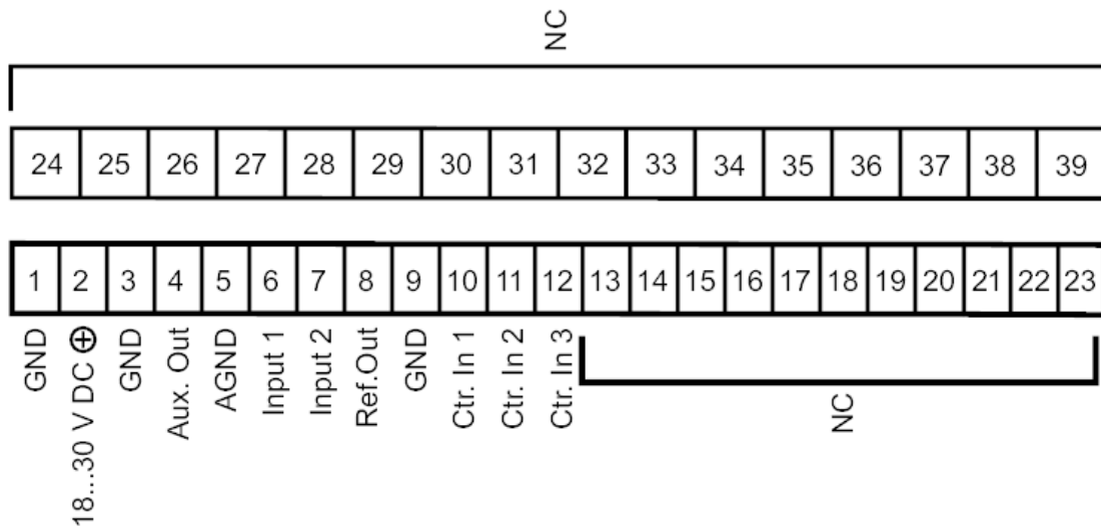
Elementi di indicazione e comando

Indicazione	display a colori	Display LCD grafico, Touch screen
-------------	------------------	-----------------------------------

Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



NC non collegato