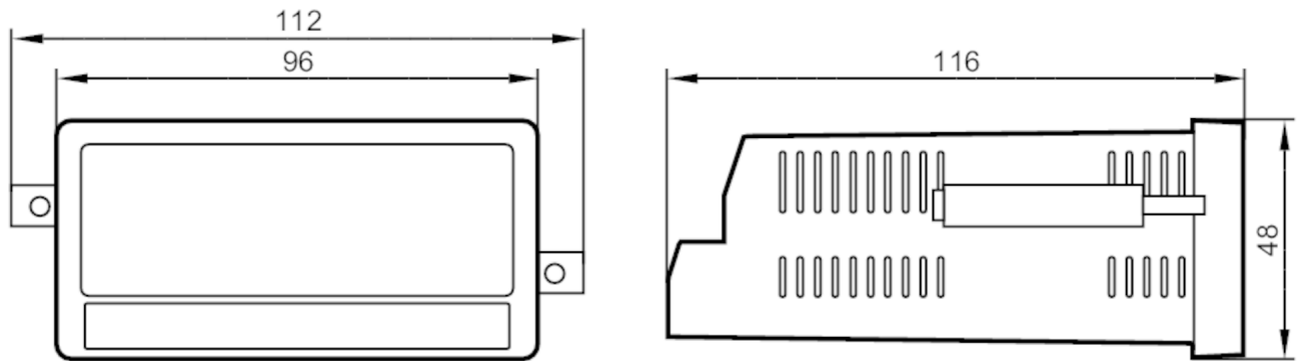


DX2052



Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX460/PNP OUT/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; Numero delle uscite digitali: 4

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

Uscite

Numero delle uscite digitali 4
Resistente a sovraccarico si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -20...60
Temperatura di immagazzinamento [°C] -25...70
Grado di protezione IP 65
Grado di protezione morsetti IP 20

DX2052



Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Peso [g]	299,5
Tipo di montaggio	sezione del quadro elettrico: 91 x 43 mm
Dimensioni [mm]	48 x 112 x 116
Materiali	Noryl UL94-V-0

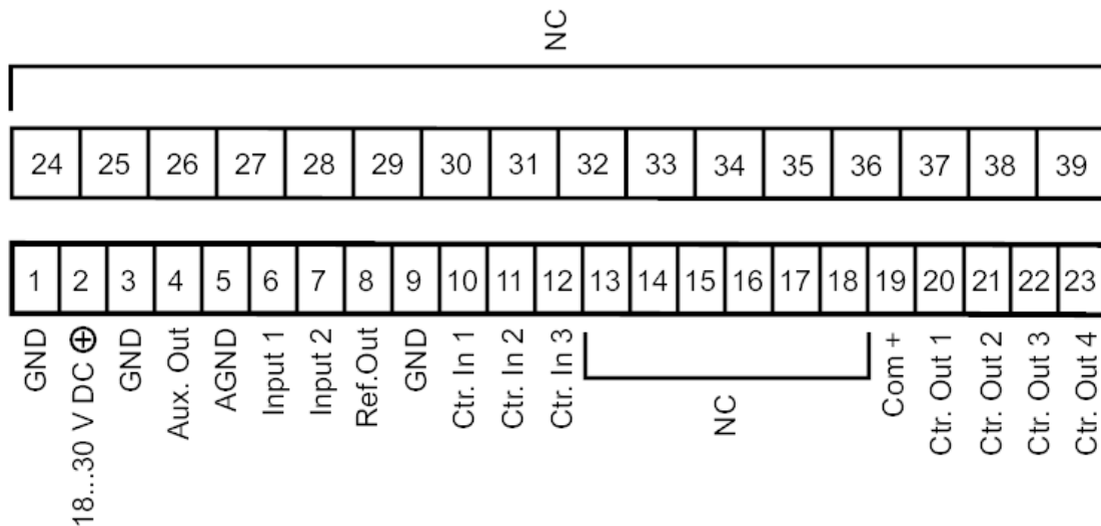
Elementi di indicazione e comando

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

Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



NC non collegato