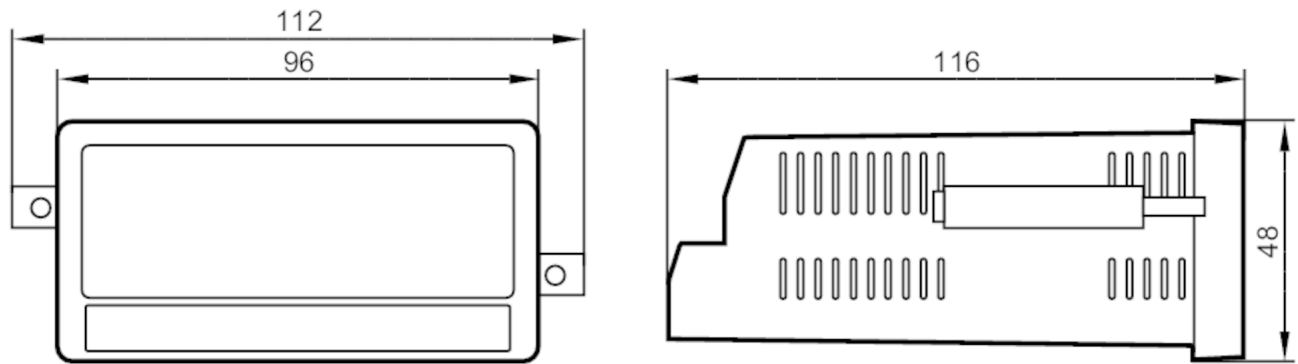


DX2052



Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC



sección
del
panel 91 x 43 mm
de
mandos



Campo de aplicación

Aplicación	indicación y supervisión de señales analógicas; p. ej. de sensores de presión, temperatura o caudal
------------	---

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	100

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas analógicas: 2; Número de salidas digitales: 4
------------------------------	--

Entradas

Número de entradas analógicas	2
-------------------------------	---

Salidas

Número de salidas digitales	4
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance ajustable	no
-------------------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 65
Grado de protección de los bornes	IP 20

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	

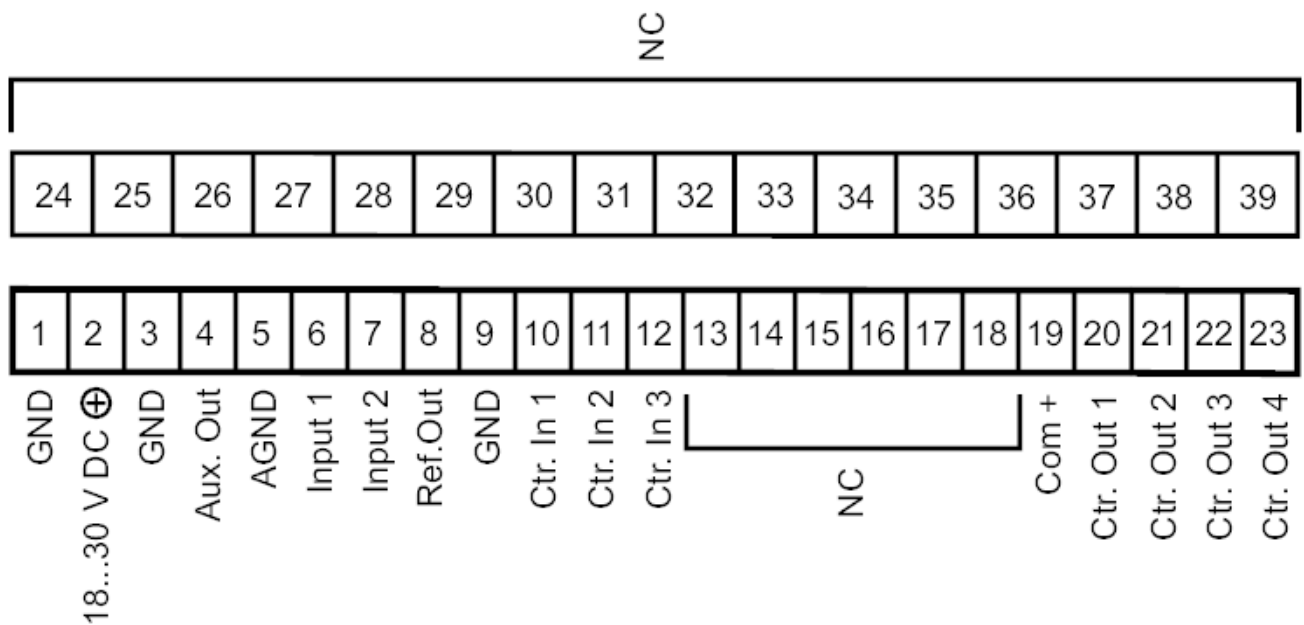
DX2052



Pantalla multifunción para supervisión de señales analógicas estándar

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

Datos mecánicos		
Peso	[g]	272,6
Tipo de montaje		sección del panel de mandos: 91 x 43 mm
Dimensiones	[mm]	48 x 112 x 116
Materiales		Noryl UL94-V-0
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	pantalla a color	Pantalla LCD totalmente gráfica, Pantalla táctil
Conexión eléctrica		
bornes roscados:		
Conexión		



NC no utilizado