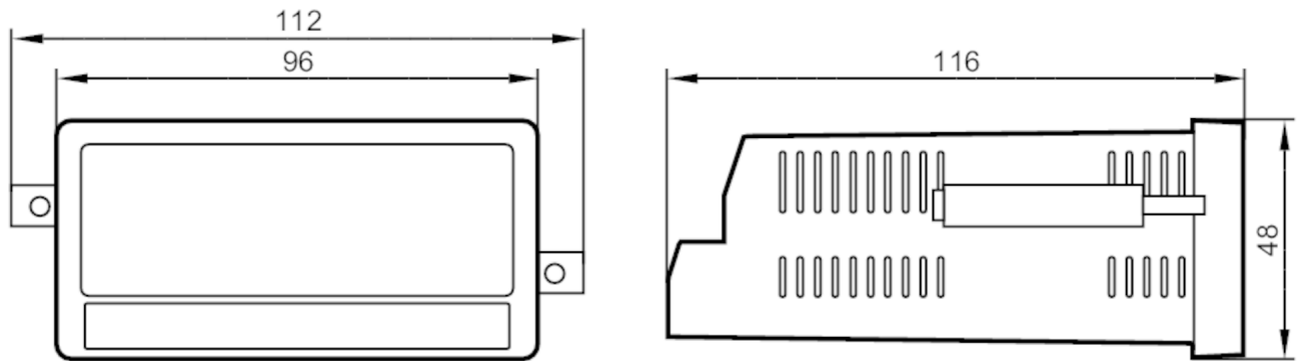


# DX2052



## Visualização multifuncional para monitorização de sinais padrão

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC



corde  
do 91 x 43 mm  
painel



### Características do produto

Dimensões [mm] 48 x 112 x 116

### Aplicação

Aplicação indicação e monitorização de sinais analógicos; por exemplo, dos sensores de pressão, temperatura e fluxo

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V] 18...30 DC

Consumo de corrente [mA] 100

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas Quantidade de entradas analógicas: 2; Quantidade de saídas digitais: 4

### Entradas

Quantidade de entradas analógicas 2; (Spannungs- oder Stromeingang)

Entrada analógica (corrente) [mA] 0...20

Entrada analógica (tensão) [V] -10...10

Resolução da entrada analógica 16 bit

Precisão da entrada analógica [%] 0,1

### Saídas

Quantidade de saídas digitais 4

Proteção contra sobrecarga sim

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -20...60

Temperatura de armazenamento [°C] -25...70

Proteção IP 65

Grau de proteção dos terminais IP 20



## Visualização multifuncional para monitorização de sinais padrão

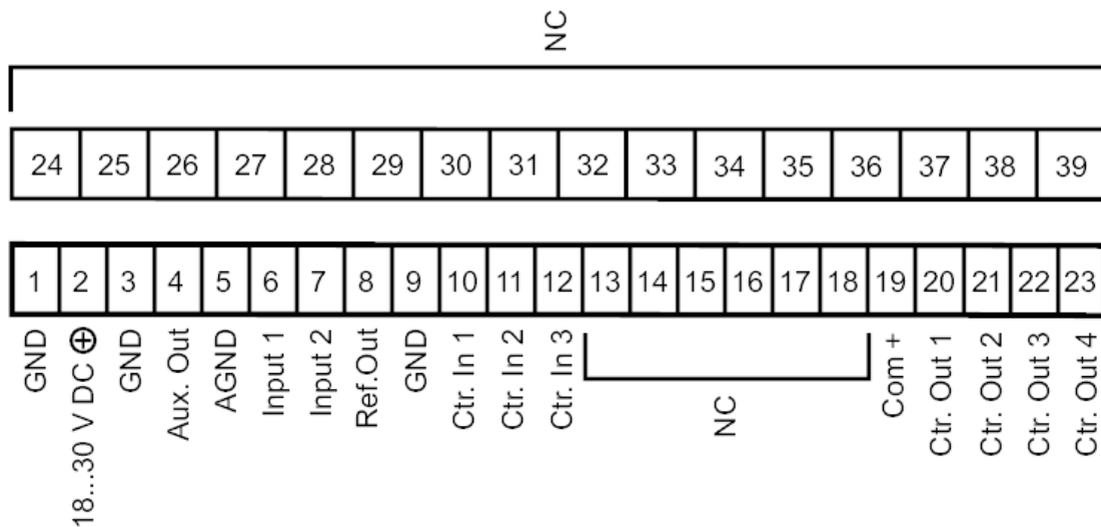
DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

Testes/aprovações		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	299,5
Tipo de montagem		corte do painel: 91 x 43 mm
Dimensões	[mm]	48 x 112 x 116
Materiais		Noryl UL94-V-0
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	display colorido	visualizador LCD totalmente gráfico, Touch screen

### conexão elétrica

terminais de parafuso:

Conexão



NC                      não conectado