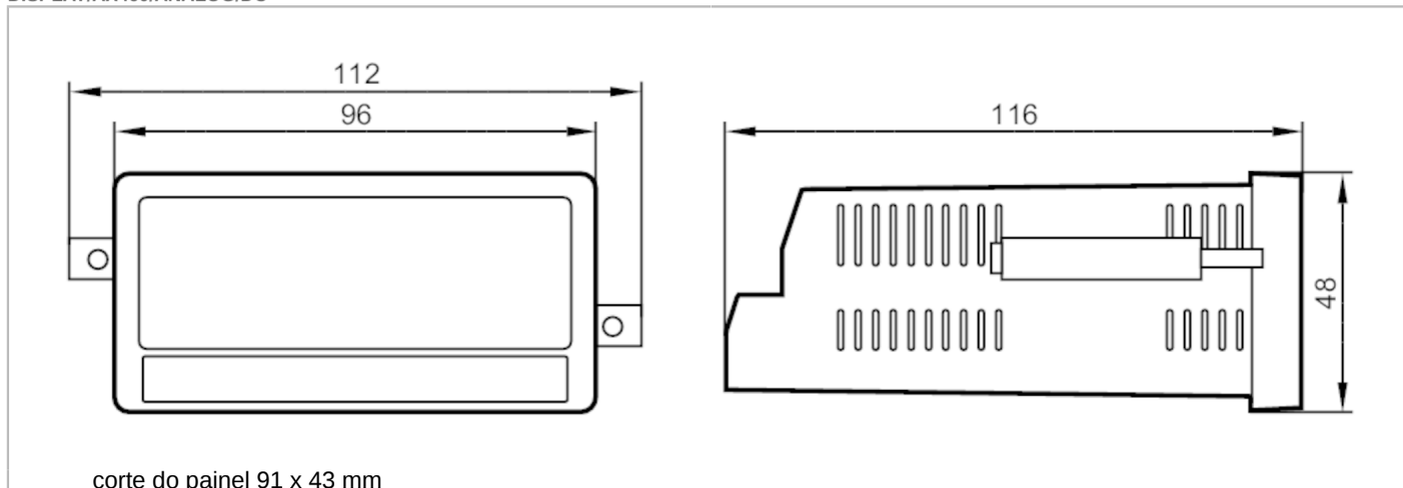




Exibição multifuncional para monitoramento de sinais padrão

DISPLAY/AX460/ANALOG/DC



Características do produto	
Dimensões	[mm] 48 x 112 x 116
Campo de aplicação	
Aplicação	indicação e monitorização de sinais analógicos; por exemplo, dos sensores de pressão, temperatura e fluxo
Dados elétricos	
Tensão de operação	[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; Quantidade de saídas analógicas: 1
Entradas	
Quantidade de entradas analógicas	2; (Spannungs- oder Stromeingang)
Corrente da entrada analógica	[mA] 0...20
Tensão da entrada analógica	[V] -10...10
Resolução entrada analógica	16 bit
Precisão da entrada analógica	[%] 0,1
Saídas	
Quantidade de saídas digitais	4
Carga de corrente máx. por saída	[mA] 200
Quantidade de saídas analógicas	1
Corrente da saída analógica	[mA] 0...20
Carga máx.	[Ω] 270
Tensão da saída analógica	[V] -10...10
Precisão da saída analógica	[%] 0,1
Proteção contra sobrecarga	sim

DX2053



Exibição multifuncional para monitoramento de sinais padrão

DISPLAY/AX460/ANALOG/DC

Resolução da saída analógica	16 bit
------------------------------	--------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...70
Proteção	IP 65
Grau de proteção dos terminais	IP 20

Certificações / testes

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

Dados mecânicos

Peso [g]	299
Tipo de montagem	corte do painel: 91 x 43 mm
Dimensões [mm]	48 x 112 x 116
Materiais	Noryl UL94-V-0

Displays / elementos de operação

Display	display colorido	display LCD plenamente gráfico, Touch screen
---------	------------------	--

conexão elétrica

terminais parafusados:

Conexão

