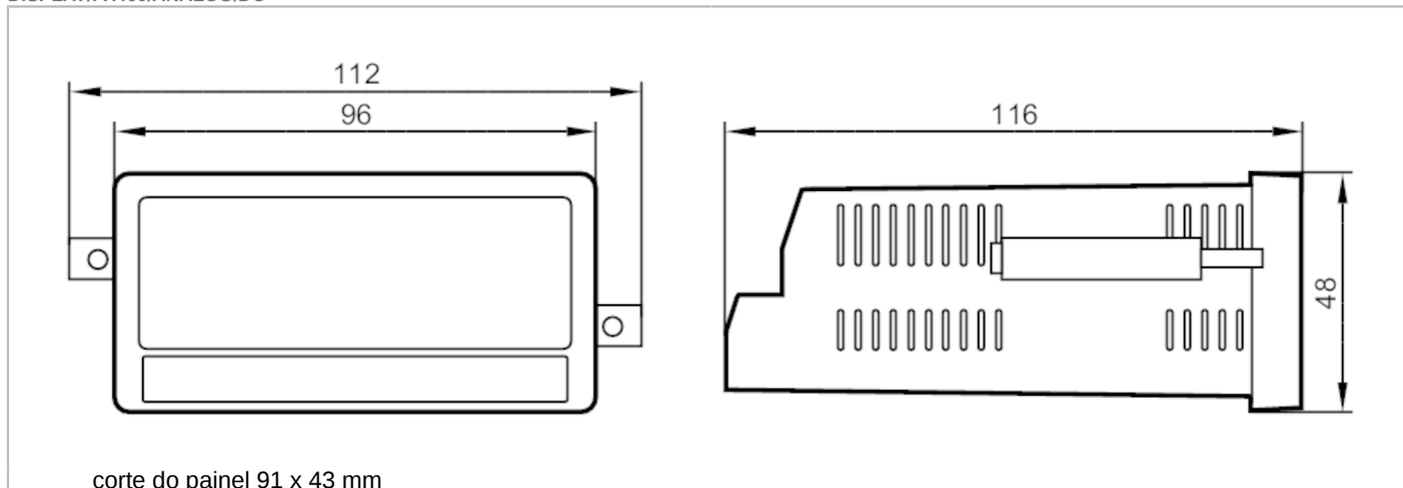




Exibição multifuncional para monitoramento de rotação, velocidade e tempo

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC



Características do produto

Dimensões [mm] 48 x 112 x 116

Área de aplicação

Aplicação avaliação universal e display para todas as unidades físicas que podem ser derivadas das seqüências de pulso

Dados elétricos

Tensão de operação [V] 18...30 DC

Consumo de corrente [mA] 100

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 4; Quantidade de saídas analógicas: 1

Entradas

Quantidade de entradas digitais 2

Saídas

Quantidade de saídas digitais 4

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

Resolução da saída analógica 16 bit

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C] -20...60

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

Proteção IP 65



Exibição multifuncional para monitoramento de rotação, velocidade e tempo

DISPLAY/FX460/ANALOG/DC

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]	302,5
Tipo de montagem		corte do painel: 91 x 43 mm
Dimensões	[mm]	48 x 112 x 116
Materiais		Noryl UL94-V-0

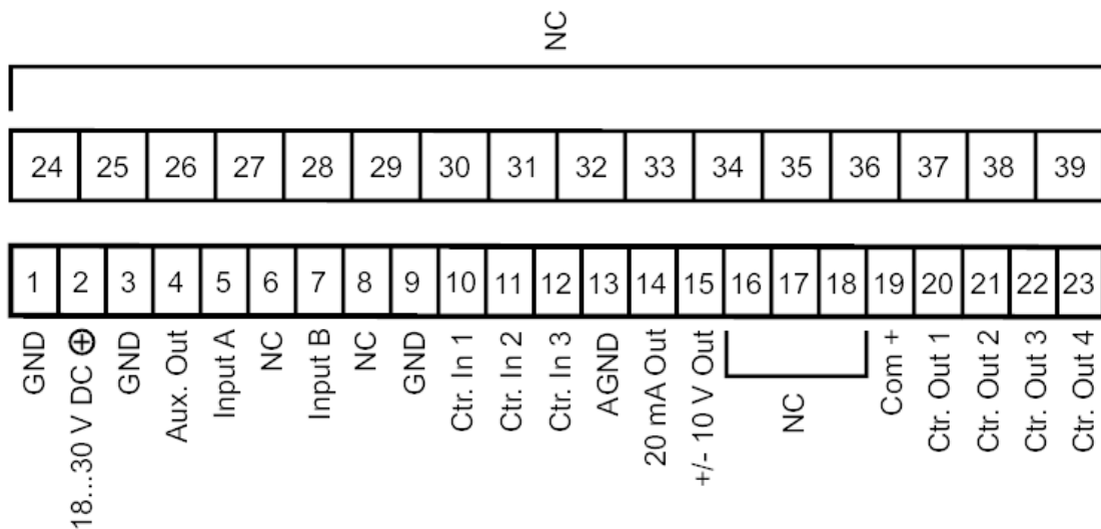
Displays / elementos de operação

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

conexão elétrica

terminais parafusados:

Conexão



NC: não conectado