



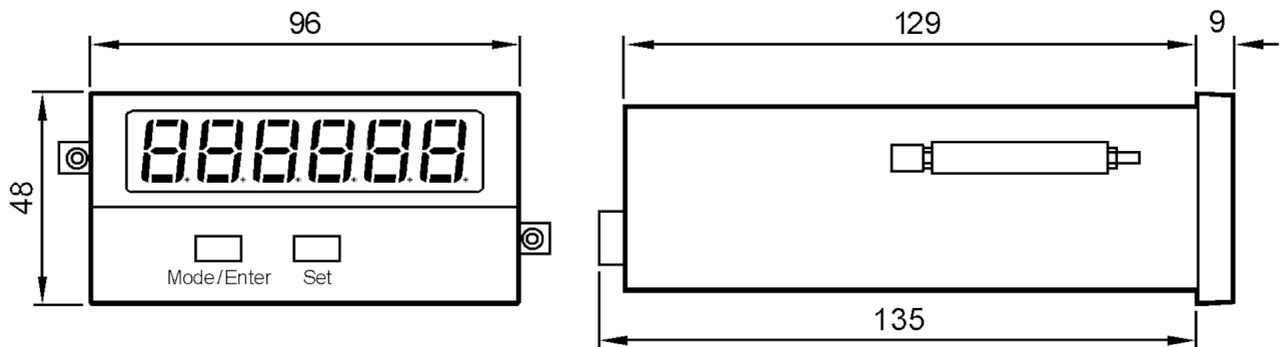
Exibição multifuncional para monitoramento de rotação, velocidade e tempo

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DX2022

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Área de aplicação

Aplicação

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

Dados elétricos

Frequência AC	[Hz]	50...60
Tolerância da tensão de operação	[%]	33...58
Tensão de operação	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Consumo de corrente	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Energia auxiliar para sensores DC	[V]	24; (± 15 %, 150 mA)

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas

Quantidade de saídas analógicas: 1

Saídas

Quantidade de saídas analógicas		1
Corrente da saída analógica	[mA]	4...20
Tensão da saída analógica	[V]	0...10

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	0...45
----------------------	------	--------



Exibição multifuncional para monitoramento de rotação, velocidade e tempo

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...75
Proteção		IP 65; (na parte frontal)
Grau de proteção dos terminais		IP 20

Certificações / testes

EMC	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Dados mecânicos

Peso	[g]	580,8
Materiais		Noryl UL94-V-0

Displays / elementos de operação

Display		Display do LED de 7 segmentos, laranja 6 dígitos 15 mm
---------	--	--

conexão elétrica

terminais parafusados, DC: 10 x ...1,5 mm²terminais parafusados, AC: 4 x ...2,5 mm²

Conexão

