



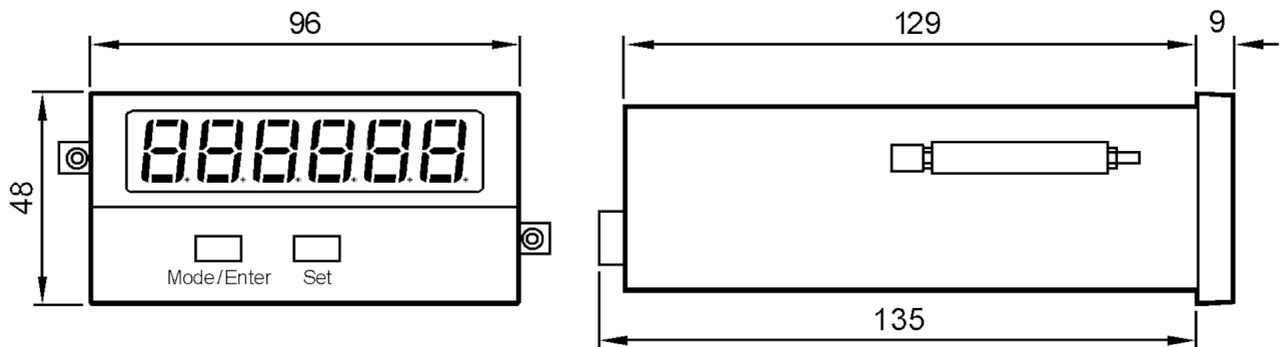
Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DX2022

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación

Aplicación: Equipo universal para la evaluación e indicación de todo tipo de magnitudes físicas que se derivan de secuencias de impulsos

Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	50...60
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	33...58
Tensión de alimentación	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Consumo de corriente	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Energía auxiliar para sensores DC	[V]	24; ($\pm 15\%$, 150 mA)

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas: Número de salidas analógicas: 1

Salidas

Número de salidas analógicas		1
Salida analógica de corriente	[mA]	4...20
Salida analógica de tensión	[V]	0...10

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: [°C] 0...45



Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...75
Grado de protección	IP 65; (en la parte frontal)
Grado de protección de los bornes	IP 20

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Datos mecánicos

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

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	pantalla con LED de 7 segmentos, naranja 6 dígitos 15 mm
------------	--

Conexión eléctrica

bornes roscados, DC: 10 x ...1,5 mm²

bornes roscados, AC: 4 x ...2,5 mm²

Conexión

