DX2001

Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo

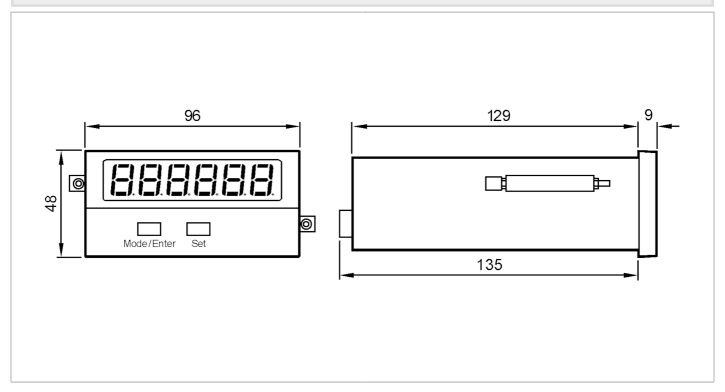


DISPLAY/FX360

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DX2021

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



ϵ

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]	5060		
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	3358		
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; (±15 %, 150 mA)		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	045		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2575		
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		

DX2001

Pantalla multifunción para supervisión de revoluciones, velocidad y tiempo



DISPLAY/FX360

Datos mecánicos			
Peso [g	565,2		
Materiales		Noryl UL94-V-0	
Indicaciones / elementos de man	do		
Indicador		Visualización digital, naranja 6 dígitos 15 mm	
Conexión eléctrica			
bornes roscados, DC: 10 x1,5 mm	1 ²		
bornes roscados, AC: 4 x2,5 mm ²			
Conexión			
	GND	GND 230 V AC 115 V AC 0 V	