



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DX2002

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

No scale drawing available



#### 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]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Consumo de corriente	[mA]	200

#### Salidas

Salida analógica de corriente	[mA]	4...20
Salida analógica de tensión	[V]	0...10

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...45
Grado de protección		IP 44; (en la parte frontal)

#### Datos mecánicos

Tipo de montaje	sección del panel de mandos: 91 x 43 mm
-----------------	---

#### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	pantalla con LED de 7 segmentos, rojo 6 dígitos 15 mm
	4 x LED, rojo

#### Conexión eléctrica

Conexión