



TI-420-35-2.5A, Transformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA, pletina 35 mm $\,$

Código: M70811.

- > Diámetro interior (mm): 35
- > Salida analógica: 4...20 mA
- > Rango medida (A): 2.5
- > Corriente de entrada: 2.5 A
- > Tipo transformador: Transformador de corriente con convertidor 4...20 mA

Descripción

- O Necesita alimentación de salida de 10 ... 28 V cc
- O Corriente de primario desde 2,5 hasta 1 500 A ~, según tipo
- o Corriente de secundario de 4 ... 20 mA
- o Diámetro interior desde 35 hasta 105 mm, según tipo
- o Dimensión pletina desde 35 hasta 105 mm, según tipo

Aplicación

Usado en líneas eléctricas para obtener un corriente proporcional a la de primario a $4 \dots 20 \,$ mA en el secundario







Transformadores de corriente con convertidor

Código: M70811.

Especificaciones

Alimentación auxiliar		
Tensión	10 28 Vdc	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	100 x 79 x 33 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,19	
Características técnicas específicas de los sensores de co	rriente	
Diámetro interior Ø (mm)	35	
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.	
Circuito de medida de corriente		
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz	
Precisión de medidas		
Precisión	±1,5% In	

TITransformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Diámetro interior (mm)
M70811.	TI-420-35-2.5A	2.5	35
M70812.	TI-420-35-5A	5	35
M70813.	TI-420-35-10A	10	35
M70814.	TI-420-35-20A	20	35
M70815.	TI-420-35-50A	50	35
M70816.	TI-420-35-100A	100	35
M70817.	TI-420-35-250A	250	35
M70821.	TI-420-70-100A	100	70
M70822.	TI-420-70-250A	250	70
M70823.	TI-420-70-500A	500	70
M70824.	TI-420-70-750A	750	70
M70831.	TI-420-105-250A	250	105
M70832.	TI-420-105-500A	500	105
M70833.	TI-420-105-750A	750	105
M70834.	TI-420-105-1000A	1000	105
M70835.	TI-420-105-1500A	1500	105







Transformadores de corriente con convertidor

Código: M70811.

Para corrientes superiores utilizar: transformador + convertidor







Transformadores de corriente con convertidor

Código: M70811.

Dimensiones

Conexiones





