



## TCM-420-25-100A

TCM-420-25-100A, Transformador de corriente con convertidor  $4 \dots 20 \text{ mA}$ , pletina 25 mm

Código: M71046.

- > Diámetro interior (mm): 25
- > Salida analógica: 4...20 mA
- > Rango medida (A): 100
- > Corriente de entrada: 100 A
- > Tipo transformador: Transformador de corriente con convertidor 4...20 mA

### Especificaciones

Alimentación auxiliar	
	220.4
Tensión	230 Vac
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	70 x 87 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,192
Características ambientales	
Temperatura de trabajo	-10°+50 °C
Características técnicas específicas de los sensores de cor	riente
Diámetro interior Ø (mm)	25
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.
Circuito de medida de corriente	
Frecuencia nominal	66 / 60 Hz
Corriente primaria medida	100 A
Sobrecarga permanente	1,5 ln
Relación de transformación	4 20 mA
Normas	
Normas	IEC 44-1, UNE 21 088-1, IEC 664, VDE0110, VDE0414, UL 94, IEC 1010-1, EN 61010-
Precisión de medidas	
Precisión	±1,5% In

#### TCM-420-25

Transformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA, pletina 25 mm

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Diámetro interior (mm)
alimentación interna sa	alida 420 mA (230 Vca alimentación auxiliar)		
M71041.	TCM-420-25-2.5A	2.5	25
M71042.	TCM-420-25-5A	5	25







# TCM-420-25-100A

Código: M71046.

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Diámetro interior (mm)
M71043.	TCM-420-25-10A	10	25
M71044.	TCM-420-25-20A	20	25
M71045.	TCM-420-25-50A	50	25
M71046.	TCM-420-25-100A	100	25
M71047.	TCM-420-25-200A	200	25







## TCM-420-25-100A

Código: M71046.

## Dimensiones



