



TCM-420-25-2.5A

TCM-420-25-2.5A, Transformador de corriente con convertidor 4 ... 20 mA, pletina 25 mm

Código: M71041.

- > Diámetro interior (mm): 25
- > 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

Especificaciones

Alimentación auxiliar

Tensión	230 Vac
---------	---------

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	70 x 87 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,19

Características ambientales

Temperatura de trabajo	-10°...+50 °C
------------------------	---------------

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Diámetro interior Ø (mm)	25
Tensión de trabajo	0,72 kV~ max.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	61 / 60 Hz
Corriente primaria medida	2.5 A
Sobrecarga permanente	1,5 I _n
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 61010-1
--------	--

Precisión de medidas

Precisión	±1,5% I _n
-----------	----------------------

TCM-420-25

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

CÓDIGO	TIPO	Rango medida (A)	Diámetro interior (mm)
alimentación interna salida 4...20 mA (230 Vca alimentación auxiliar)			
M71041.	TCM-420-25-2.5A	2.5	25
M71042.	TCM-420-25-5A	5	25



TCM-420-25-2.5A

Código: M71041.

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-420-25-2.5A

Código: M71041.

Dimensiones

