



TCM-420-25-2.5A

TCM-420-25-2.5A, Transformador de corrente com conversor 4 ... 20 mA, pletina 25 mm

Código: M71041. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Diâmetro interior (mm): 25
- > Saída analógica: 4...20 mA
- > Intervalo de Medida (A): 2.5
- > Corrente entrada: 2.5 A
- > Tipo de transformador: transformador de corrente com conversor 4 ... 20 mA

Especificações

Alimentação auxiliar

Voltagem	230 Vac
----------	---------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	70 x 87 x 70 (mm)
Peso (kg)	0,19

Características ambientais

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

Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Diâmetro interior Ø (mm)	25
Tensão de trabalho	0,72 kV~ max.

Circuito de medição de corrente

Frequência nominal	61 / 60 Hz
Corrente primária medida	2.5 A
Sobrecarga permanente	1,5 I _n
Relação de transformação	4 ... 20 mA

Normas

Normas	IEC 44-1, UNE 21 088-1, IEC 664, VDE0110, VDE0414, UL 94, IEC 1010-1, EN 61010-1
--------	--

Precisão na medição

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



TCM-420-25-2.5A

Código: M71041.

Dimensões

