



## TCM-420-25-10A

TCM-420-25-10A, Transformador de corrente com conversor 4 ... 20 mA, pletina 25 mm

Código: M71043.

- > Diâmetro interior (mm): 25
- > Saída analógica: 4...20 mA
- > Intervalo de Medida (A): 10
- > Corrente entrada: 10 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)	0,208

#### 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	63 / 60 Hz
Corrente primária medida	10 A
Sobrecarga permanente	1,5 In
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% In
----------	----------

#### TCM-420-25

Transformador de corrente com conversor 4 20 mA, pletina 25 mm

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	Diâmetro interior (mm)
<b>Alimentação interna saída 4...20 mA (230 Vc.a. Alimentação auxiliar)</b>			
M71041.	TCM-420-25-2.5A	2.5	25
M71042.	TCM-420-25-5A	5	25



## TCM-420-25-10A

Código: M71043.

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	Diâmetro 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-420-25-10A

Código: M71043.

### Dimensões

