



## TCB-420-35-5A

TCB-420-35-5A, Transformador de corrente com conversor 4 ... 20 mA, pletina 35 mm

Código: M71012.

- > Diâmetro interior (mm): 35
- > Saída analógica: 4...20 mA
- > Intervalo de Medida (A): 5
- > Corrente entrada: 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.	166 x 79 x 33 (mm)
Peso (kg)	0,39

#### Características ambientais

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

#### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Diâmetro interior Ø (mm)	35
Tensão de trabalho	0,72 kV~ max.

#### Circuito de medição de corrente

Frequência nominal	51 / 60 Hz
Corrente primária medida	5 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
----------	----------

#### TCB

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	Diâmetro interior (mm)
Alimentação interna saída 4...20 mA (230 Vc.a. Alimentação auxiliar)			
M71012.	TCB-420-35-5A	5	35
M71013.	TCB-420-35-10A	10	35



## TCB-420-35-5A

Transformadores de corrente com conversor 4 ... 20 mA

Código: M71012.

CÓDIGO	MODELO	Intervalo de Medida (A)	Diâmetro interior (mm)
M71014.	TCB-420-35-20A	20	35
M71015.	TCB-420-35-50A	50	35
M71016.	TCB-420-35-100A	100	35
M71017.	TCB-420-35-250A	250	35
M71021.	TCB-420-70-100A	100	70
M71022.	TCB-420-70-250A	250	70
M71023.	TCB-420-70-500A	500	70
M71024.	TCB-420-70-750A	750	70