



TCM-420-25-5A

TCM-420-25-5A, Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA, plaque 25 mm

Code: M71042. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Diamètre intérieur (mm): 25
- > Sortie analogique: 4...20 mA
- > Rang mesure (A): 5
- > Courant entrée: 5 A
- > Type de transformateur: Transformateur de courant avec convertisseur 4 ... 20 mA

Spécifications

Alimentation auxiliaire

Tension	230 Vac
---------	---------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	70 x 87 x 70 (mm)
Poids (kg)	0,18

Caractéristiques environnementales

Température de travail	-10°...+50 °C
------------------------	---------------

Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Diamètre intérieur Ø (mm)	25
Tension de travail	0,72 kV~ max.

Circuit de mesure de courant

Fréquence nominale	62 / 60 Hz
Courant primaire mesure	5 A
Surcharge permanente	1,5 In
Ratio de transformation	4 ... 20 mA

Règlementation

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

Précision de mesure

Précision	±1,5% In
-----------	----------



TCM-420-25-5A

Code: M71042.

Dimensions

