



Version arrivée câble arrière

Version arrivée câble PE

#### Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-20 à +50 °C
Exactitudes *	Voir tableau des tolérances
Capteurs CTN	CTN 2 fils, 2, 3, 5, 10, 25 et 100 KΩ avec différents bêta. Duplex : 2 x2 fils
Capteurs KTY	KTY81/121 : -55 à +150°C, 980 à 1000 Ω KTY81/110 : -55 à +150°C, 990 à 1010 Ω Duplex : 2 x2 fils
Capteurs Ni100 et Ni1000	Ni100 et Ni1000 2 fils, courbe 6180 ppm/K, stabilité <0,1% à 100 heures température max. Duplex : 2 x2 fils
Température de stockage	-20 +80 °C
Boîtier	ABS, IP40, UL94 V0, avec ou sans presse étoupe polyamide Ø serrage 6 à 3 mm
Raccordement électrique	Bornier sur carte

\*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

#### Références



#### Désignation CTMA (KTY, Ni100 et Ni1000)

Capteur de température mural d'ambiance KTY, Ni100 et Ni1000. Boîtier ABS IP40 ajouré 74 x 74 x 25 mm avec arrivée câble à l'arrière ou avec PE. Raccordement sur bornier, température d'utilisation : -20 +50°C



Références	Type	Arrivée câble
CTMANY	KTY, 2 fils	Arrière
CTMAN1	Ni100, 2 fils	Arrière
CTMAN10	Ni1000, 2 fils	Arrière
CTMANY-PE	KTY, 2 fils	PE
CTMAN1-PE	Ni100, 2 fils	PE
CTMAN10-PE	Ni1000, 2 fils	PE



#### Désignation CTMA (CTN)

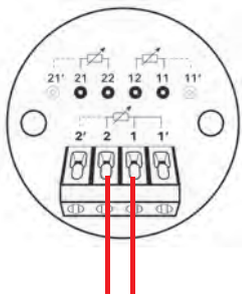
Capteur de température mural d'ambiance CTN, 2 fils. Boîtier ABS IP40 ajouré 74 x 74 x 25 mm avec arrivée câble à l'arrière ou avec PE. Raccordement sur bornier, température d'utilisation : -20 +50°C

Références	Type	Arrivée câble
CTMAN-14	CTN 1,8 KΩ / 3500 (Schneider)	Arrière
CTMAN-14-PE		PE
CTMAN-1	CTN 2 KΩ / 3518 (Honeywell)	Arrière
CTMAN-1-PE		PE
CTMAN-2	CTN 3 KΩ / 3977 (Siemens)	Arrière
CTMAN-2-PE		PE
CTMAN-4	CTN 5 KΩ / 3977 (Siemens)	Arrière
CTMAN-4-PE		PE
CTMAN-6	CTN 10 KΩ / 3435 (Carel)	Arrière
CTMAN-6-PE		PE
CTMAN-7	CTN 10 KΩ / 3625 (Delta Ohm)	Arrière
CTMAN-7-PE		PE
CTMAN-8	CTN 10 KΩ / 3977 (Siemens)	Arrière
CTMAN-8-PE		PE
CTMAN-9	CTN 10 KΩ / 3988 (Trend)	Arrière
CTMAN-9-PE		PE
CTMAN-13	CTN 20 KΩ / 4352 (Honeywell)	Arrière
CTMAN-13-PE		PE
CTMAN-9	CTN 10 KΩ / 3988 (Trend)	Arrière
CTMAN-9-PE		PE
CTMAN-3	CTN 5 KΩ / 3892	Arrière
CTMAN-3-PE		PE
CTMAN-5	CTN 5 KΩ / 3977	Arrière
CTMAN-5-PE		PE
CTMAN-10	CTN 10 KΩ / 3976	Arrière
CTMAN-10-PE		PE
CTMAN-11	CTN 25 KΩ / 3977	Arrière
CTMAN-11-PE		PE
CTMAN-12	CTN 100 KΩ / 4092	Arrière
CTMAN-12-PE		PE

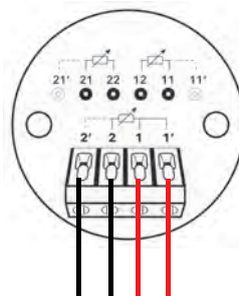
#### Tolérances CTN

Gamme de température °C	Tolérances °C
De -20 °C à 0 °C	± 0,5 °C
De 0 °C à +70 °C	± 0,2 °C
De +70 °C à +100 °C	± 0,5 °C

2 fils



4 fils



Options

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

