



- Entrée RTD ou résistance
- Grande précision de mesure
- Connexion aux sondes à 3 fils
- Sécurité programmable
- Pour tête de sonde DIN B



#### Application

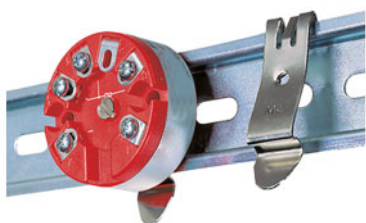
- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.

#### Caractéristiques techniques

- Le CONV\_TETE420 peut être programmé de manière simple et rapide.
- Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 3 fils.

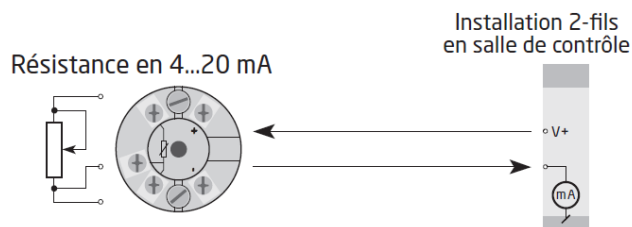
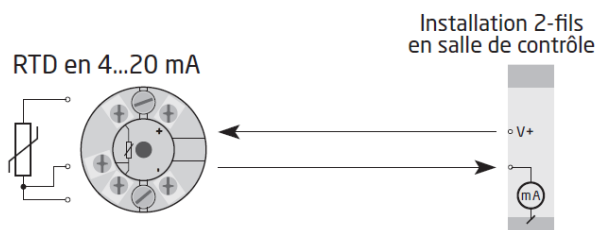
#### Montage / installation

- Pour tête de sonde DIN B ou pour rail DIN avec support 8421.



Accessoire pour les transmetteurs de tête - clip de fixation pour montage sur rail DIN (ref. 8421)

#### Connexions



## Conditions environnementales

Plage d'utilisation.....	-40°C à +85°C
Température de calibration.....	20...28°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection (boîtier / bornier).....	IP68 / IP00

## Spécifications mécaniques

Dimensions.....	Ø 44 x 20,2 mm
Poids, env.....	50 g
Taille des fils.....	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,4 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6 : 2007
Vibration : 2...25 Hz.....	±1,6 mm
Vibration : 25...100 Hz.....	±4 g

## Spécifications communes

Tension d'alimentation.....	8,0...35 Vcc
Consommation interne.....	25 mW...0,8 W
Chute de tension.....	8,0 Vcc
Temps de chauffe.....	5 min.
Interface de communication.....	Loop Link
Rapport signal / bruit.....	Min. 60 dB
Temps de réponse (programmable).....	0,33...60 s
Précision.....	Mieux que 0,1% de l'échelle configurée
Dynamique du signal d'entrée.....	19 bit
Dynamique du signal de sortie.....	16 bit
Effet d'une variation de la tension d'alimentation.....	< 0,005% de l'EC / Vcc
Immunité CEM.....	< ±0,5% de l'EC

## Spécifications d'entrée

Décalage max.....	50% de la val. max. sélec.
Entrée Pt100.....	Pt100, Ni100, R lin.
Résistance de ligne max. par fil, RTD.....	10 Ω
Courant de sonde, RTD.....	> 0,2 mA, < 0,4 mA
Effet de la résistance de ligne 3-fils, RTD.....	< 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur, RTD.....	Oui

## Spécifications de sortie

Sortie courant : Gamme de signal.....	4...20 mA
Plage de signal min.....	16 mA
Temps de scrutation.....	135 ms
Résistance de charge, sortie courant.....	≤ (Valimentation - 8) / 0,023 [Ω]
Stabilité sous charge, sortie courant.....	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Indication de rupture capteur, sortie courant.....	Programmable 3,5...23 mA
NAMUR NE 43 Haut d'échelle/bas d'échelle.....	23 mA / 3,5 mA
*EC.....	Echelle configurée

## Approbations et homologations

CEM.....	EN 61326-1
ATEX.....	KEMA 10ATEX0003 X
IECEX.....	DEK 13.0036X
INMETRO.....	DEKRA 13.0002 X
GOST R.....	Oui
DNV Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4