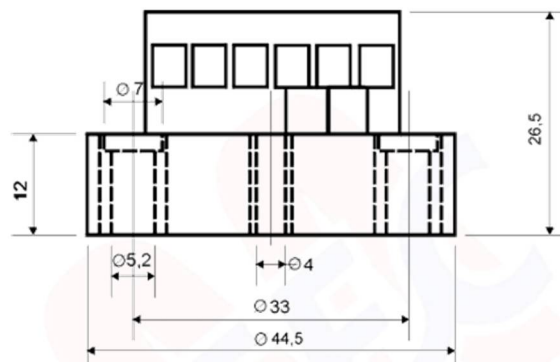
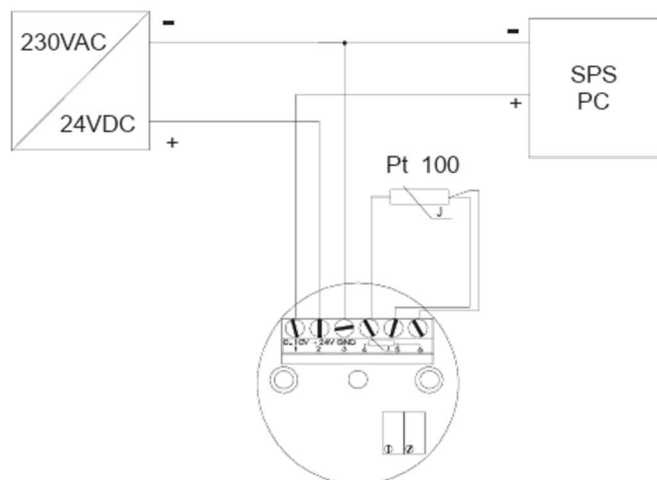
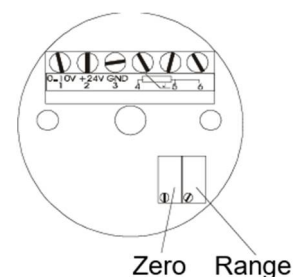


**TRANSMETTEUR ENTRÉE TEMPÉRATURE PT100/PT1000, SORTIE 0-10V, MONTAGE TÊTE DE SONDE**


- **Transmetteur de signaux** : type LMK104
- **Application** : conversion de signaux d'entrée température en signal analogique 0/10V
- **Entrée** : capteur PT100/PT1000 2 ou 3 fils
- **Sortie** : tension analogique 0/10V 3 fils
- **Précision** :  $< \pm 0,1\%$  de la pleine échelle
- **Echelle de température** : standard 0...+150°C ou autres échelles en option à préciser
- **Alimentation** : 15...35 Vcc
- **Montage** : tête de sonde
- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C
- **Spécification selon fiche technique** : NELLMK104

*Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter*



Réf.	NELLMK104	Echelle
	Standard	*0...+150°C
	Option échelle personnalisable	à préciser

\*Disponible


**NOS AGENCES :**

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patins  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

