

# SNS-C...XPQ

#### Pressostats manque d'eau étanches

Les pressostats SNS-C1..-XPQ permettent principalement le contrôle de la pression d'eau dans les installations de chauffage.

Les principaux avantages sont:

- Contacts inverseurs monoblocs étanches
- Affichage du point de consigne
- Affichage du différentiel
- Utilisables sur la vapeur avec un raccord d'isolement ( queue de cochon)
- **Boîtier étanche IP 65**
- Approuvés CE



#### Gamme des pressostats

Référence	Plage en Kg/cm²	Différentiel en Kg/cm²	Pression maximum admissible en Kg/cm²
SNS – C 106 XPQ	50 cm vide à 6 Kg	0,6 à 4	16,5
SNS – C 110 XPQ	1 à 10 Kg	1 à 3	16,5

#### Caractéristiques techniques

Raccord prise de pression: Raccord mâle BSP 3/8" (12/17) Contact inverseur unipolaire Sortie: 12 A - 250 Vac résistif ou inductif Pouvoir de coupure :

Température de fonctionnement: -10 à +120 °C

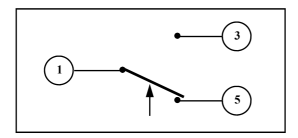
-20 à +70 °C Température de stockage:

Fluide: Eau, air, vapeur, réfrigérant (sauf ammoniaque).

Protection: IP 65

Boîtier: 114 x 120 x 65 mm Fixation: 2 vis diam. 8 mm

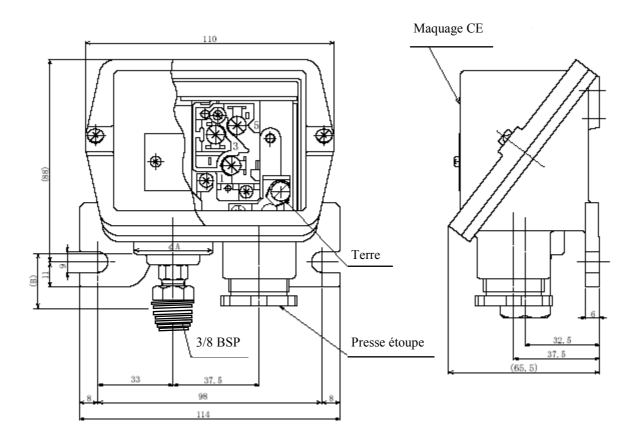
## Câblage



Le contact 1 et 3 se ferme quand la pression augmente.

Le contact 1 et 5 se ferme quand la pression diminue.

### Dimensions du pressostat dans son boîtier étanche



Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur



Tel: 01 41 83 02 02 Fax: 01 57 14 95 91

