

2RE - 4RE - 4OP - 4OPP

DESCRIPTION

Installée dans un appareil chaque option de 2 ou 4 seuils peut être programmée selon les différents modes de fonctionnement prévus dans l'instrument et à l'intérieur de la plage de mesure qu'il offre. Les sorties (2 ou 4 relais, 4 NPN ou 4 PNP) sont raccordées par borniers débrochable à l'arrière et un témoin led frontal indique l'état de chacun des seuils.

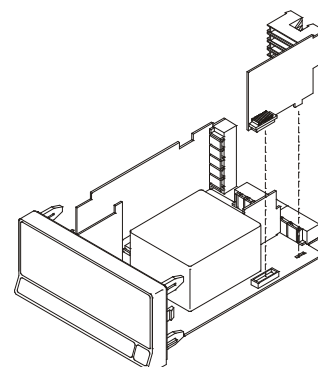
Selon le modèle d'instrument utilisé les sorties offrent des fonctions avancées (voir détails ci-dessous et sur chaque notice d'appareil KOSMOS) mais disposent toujours d'une programmation indépendante comprenant la valeur de présélection (s ou 1/10 s), le mode d'activation croissant ou décroissant (HI ou LO), hystérésis asymétrique (ou symétrique sur modèles Alpha, Beta et Gamma)

INSTALLATION DE L'OPTION

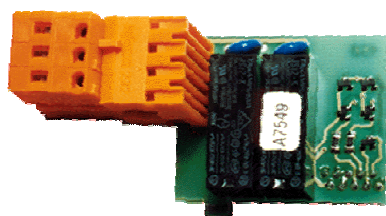
Les options sont livrées dans un emballage indépendant avec leurs accessoires et étiquette de raccordement et leur manuel d'instructions. Chaque option sera brochée sur la carte de base par un connecteur correspondant et, par sécurité en cas de forte vibrations, soudée à l'aide d'un témoin muni d'une présoudure.

INSTALLATION

Se référer au manuel d'instruction du manuel dans lequel l'option doit être montée.



9.1 Seuils

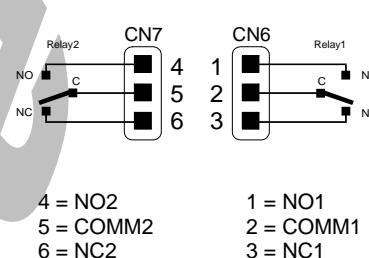


OPTION 2 RELAIS SPDT

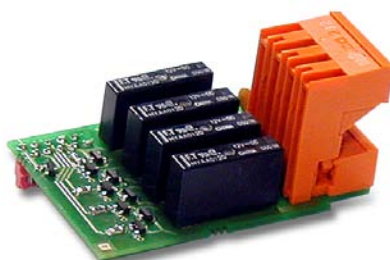
- Pouvoir de coupure résistif..... 8A
- Puissance maxi.....2000 VA/192 W
- Tension maxi..... 250 VAC/150 VDC
- Résistance de contact.....Maxi 3 mΩ
- Temps de réponseMaxi 10 ms

REFERENCE DE COMMANDE
2 RELAIS SPDT 8 A.....**2RE**

2RE - RACCORDEMENT



2 SPDT

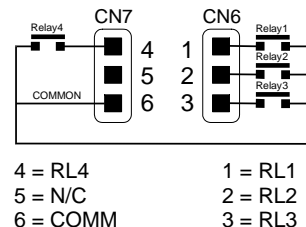


OPTION 4 RELAIS SPST

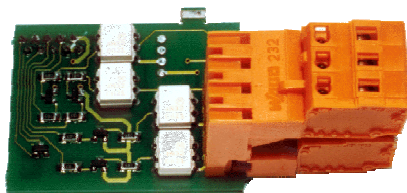
- Pouvoir de coupure résistif.....5A
- Puissance maxi..... 1250 VA/ 150 W
- Tension maxi..... 277 V AC/ 125 V DC
- Résistance de contact.. max. 30 mΩ
- Temps de réponse max. 10 ms

REFERENCE DE COMMANDE
4 RELAIS SPST 5 A.....**4RE**

4RE - RACCORDEMENT



4 SPST

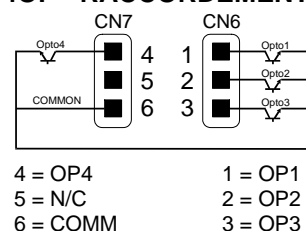


OPTION 4OP TRANSISTOR

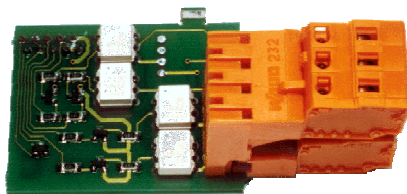
- Pouvoir de coupure résistif.... 50 mA
- Tension maxi..... 50VDC
- Courant de fuiteMaxi 100μA
- Temps de réponse Maxi 1 ms

REFERENCE DE COMMANDE
4 sorties optocoupleurs NPN**4OP**

4OP - RACCORDEMENT



4 NPN

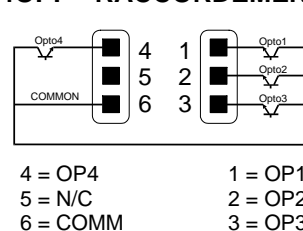


OPTION 4OPP TRANSISTOR

- Pouvoir de coupure résistif.... 50 mA
- Tension maxi..... 50 VDC
- Courant de fuiteMaxi 100μA
- Temps de réponse Maxi 1 ms

REFERENCE DE COMMANDE
4 sorties optocoupleurs PNP **4OPP**

4OPP - RACCORDEMENT



4 PNP