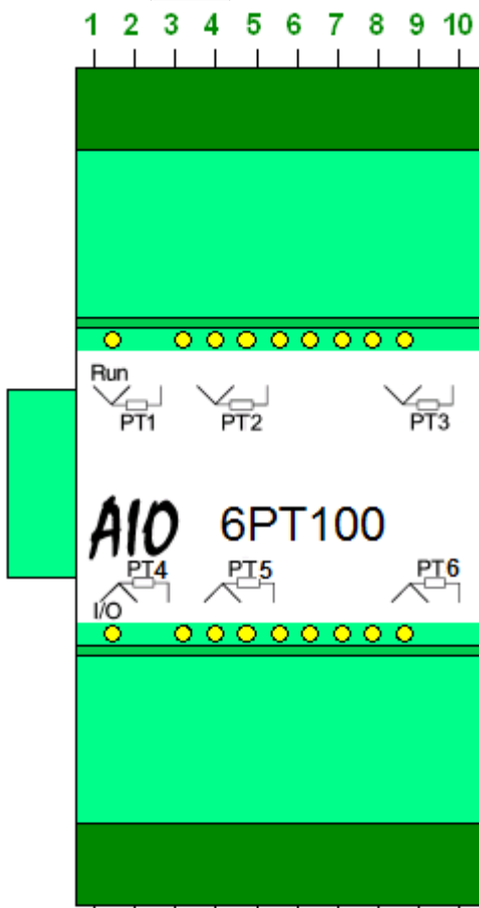


# 6PT-100

## Module 6 entrées PT100

24 bits

1	Pt 1	Sonde Pt 1 (1a)
2	Pt 1	Sonde Pt 1 (1b)
3	Pt 1	Sonde Pt 1 (2)
4	Pt 2	Sonde Pt 2 (1a)
5	Pt 2	Sonde Pt 2 (1b)
6	Pt 2	Sonde Pt 2 (2)
7	n.c.	
8	Pt 3	Sonde Pt 3 (1a)
9	Pt 3	Sonde Pt 3 (1b)
10	Pt 3	Sonde Pt 3 (2)



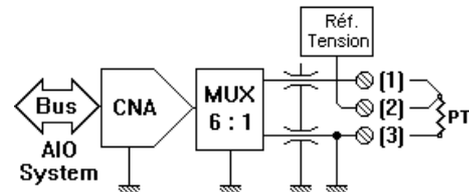
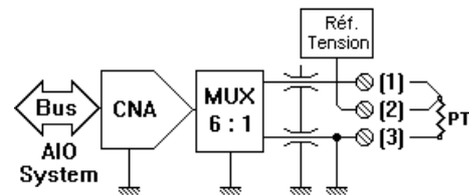
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

11	Pt 4	Sonde Pt 4 (1a)
12	Pt 4	Sonde Pt 4 (1b)
13	Pt 4	Sonde Pt 4 (2)
14	Pt 5	Sonde Pt 5 (1a)
15	Pt 5	Sonde Pt 5 (1b)
16	Pt 5	Sonde Pt 5 (2)
17	n.c.	
18	Pt 6	Sonde Pt 6 (1a)
19	Pt 6	Sonde Pt 6 (1b)
20	Pt 6	Sonde Pt 6 (2)

Le module 6PT-100 est un module E/S de la gamme AIO System assurant l'acquisition de 6 entrées analogiques de type sonde platine 3 fils avec une précision de 24 bits en mode commun. Ce module est alimenté directement par bus AIO System.

**Installation :** installer le module hors tension en le plaçant sur le rail DIN puis en le faisant glisser vers la gauche pour l'emboîter dans le module qui le précède.

**Fonctionnement :** en fonctionnement, la led jaune "Run" allumée indique que le module a été identifié par la station et qu'il est fonctionnel. La led jaune "I/O" est active chaque fois que le module est accédé par la station.



Consommation	40 mA @5 Vcc : 0 mA @24 VDC
Résolution	24 bits
Gamme de température	-50 °C à +450 °C
Précision	0,1 °C
Câblage des sondes	En cas d'absence d'une sonde, il est nécessaire de ponter les 3 points ensemble pour que les mesures soient correctement effectuées
Fréquence	8 Hz pour les 6 voies : 20 ms / voie
Identifiant du module	\$2E2E
Dimension du module	53 x 112 x 53 mm (l x h x p)
Utilisation	température de 0°C à 70°C, Indice IP 20 < 95% d'humidité relative sans condensation
Directives CEM	Conformes EN 55022/A1/A2
Directives électriques	EN 61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 et 4-11
Date du document	Décembre 2016