

Contrôleurs de servomoteur 6170+, 8170+ et 4170+

Les contrôleurs 6170+, 8170+ et 4170+ ont été conçus pour les applications de servomoteur (VMD) à boucle ouverte. Ils disposent de l'interface commune de la série + et offrent une plus grande souplesse sur le terrain.

Un algorithme de réglage de servomoteur unique surveille en continu le processus pour effectuer un contrôle stable à tout moment.

Avantages et fonctionnalités

- 1/16 DIN (48 x 48 mm), profondeur 110 mm, 1/8 DIN (96 x 48 mm), profondeur 100 mm et 1/4 DIN (96 x 96 mm), profondeur 100 mm
- Face avant à membrane avec design commun de la série +
- Entrée universelle pour capteurs à thermocouple, PT100, mV, V et mA
- Jusqu'à 4 sorties
- Large gamme d'options disponibles
- Communications RS485 Modbus RTU
- Stratégie de régulation de servomoteur
- Port de programmation pour une configuration rapide à l'aide d'un logiciel FTP
- CE, UL, cUL et CSA



694 rue des sables
60840 BREUIL LE SEC
Tel. 03 44 66 22 09
Internet www.acgs-mesure.fr
E-mail : pascal@acgs-mesure.fr



Option Port 2

- 0 Non monté
- 1 Relais
- 2 CC pour SSR
- 7 CC linéaire
- 8 Triac
- 9 Relais double

Option Port A

- 0 Non monté
- 1 Communications RS485
- 3 Entrée numérique
- 4 Entrée auxiliaire (standard)

Couleur de l'affichage

- 0 Rouge (aff. supérieur et inférieur)
- 1 Vert (aff. supérieur et inférieur)
- 2 Rouge (supérieur), vert (inférieur)
- 3 Vert (supérieur), rouge (inférieur)

P6170

2

1

1

2

0

2

2

0

6170 6170+
8170 8170+
4170 4170+

- Option Port 1
- 0 Non monté
 - 1 Relais
 - 2 CC pour SSR
 - 7 CC linéaire
 - 8 Triac

- Option Port 3
- 0 Non monté
 - 1 Relais
 - 2 CC pour SSR
 - 7 CC linéaire
 - 8 Alimentation transmetteur

- Alimentation
- 0 100-240 V CA
 - 2 24-28 V CA ou CC

- Option Port B
- 0 Non monté
 - R Point de consigne complet à distance avec entrée numérique

>>> Sommaire