

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			Option Port A			Couleur de l'affichage		
0	Non monté		0	Non monté		0	Rouge (aff. supérieur et inférieur)	
1	Relais		1	Communications RS485		1	Vert (aff. supérieur et inférieur)	
2	CC pour SSR		3	Entrée numérique		2	Rouge (supérieur), vert (inférieur)	
7	CC linéaire		4	Entrée auxiliaire (standard)		3	Vert (supérieur), rouge (inférieur)	
8	Triac							
9	Relais double							

Option Port 1			Option Port 3			Alimentation		
0	Non monté		0	Non monté		0	100-240 V CA	
1	Relais		1	Relais		2	24-28 V CA ou CC	
2	CC pour SSR		2	CC pour SSR				
7	CC linéaire		7	CC linéaire				
8	Triac		8	Alimentation transmetteur				

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

>>> [Sommaire](#)