

AEL5 Servomoteurs électriques - Accessoires

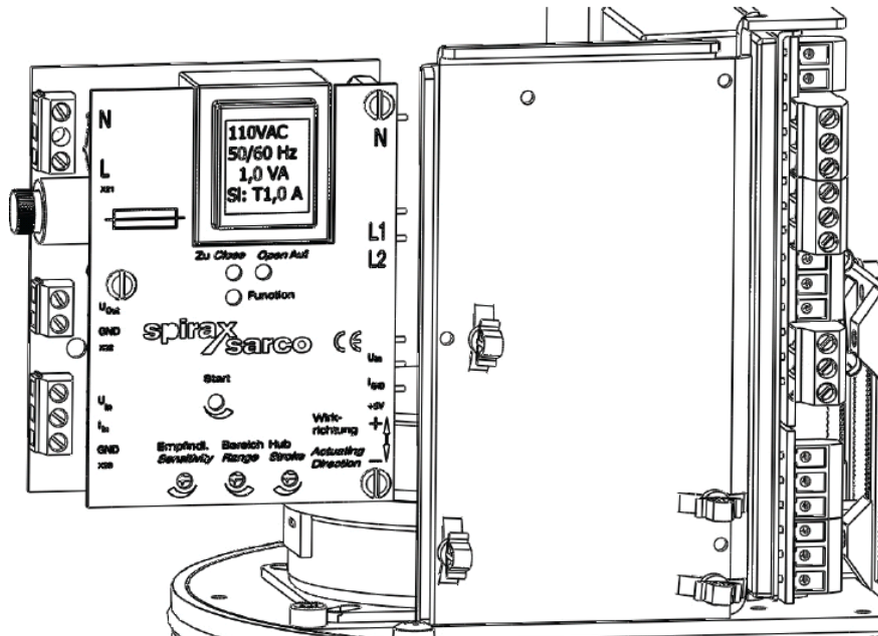
Types disponibles

AEL5961	Carte positionneur 230VAC	Consommation 1VA
AEL5962	Carte positionneur 115VAC	Consommation 1VA
AEL5963	Carte positionneur 24VAC (excepté pour AEL54213_, AEL55313_ et AEL56413_)	Consommation 1VA
AEL5964	Carte positionneur 24VAC (pour AEL54213_, AEL55313_ et AEL56413_ uniquement)	Consommation 1VA
AEL5951	2 contacts de position auxiliaire	2 fois 5A 230 VAC incluant les cames, le kit de montage, le câblage et les borniers
AEL5952	Potentiomètre de recopie	1000 Ohm; course 20 à 30 mm, incluant le kit de montage et les pignons
AEL5952.1	Potentiomètre de recopie en tandem	2 x 1000 Ohm; course 20 à 30 mm, incluant le kit de montage et les pignons
AEL5952.2	Potentiomètre de recopie en tandem	2 x 1000 Ohm; course 25 mm, incluant le kit de montage et les pignons
AEL5952.3	Potentiomètre de recopie	2000 Ohm; course 20 à 30 mm, incluant le kit de montage et les pignons
AEL5952.4	Potentiomètre de recopie en tandem	2 x 2000 Ohm; course 20 à 30 mm, incluant le kit de montage et les pignons
AEL5952.5	Potentiomètre de recopie	500 Ohm; course 20 à 30 mm, incluant le kit de montage et les pignons
AEL5953	Potentiomètre de recopie en tandem	2 x 1000 Ohm; course 20 à 30 mm et 30 à 50 mm incluant le kit de montage et les pignons
AEL5954	Résistance chauffante anti condensation 115 - 230VAC	
AEL5956	Résistance chauffante anti condensation 24VAC	
AEL5981	Transmetteur de position	2-fils 4 – 20 mA
AEL5982	Transmetteur de position	3-fils 0/4 – 20 mA

Utiliser la plage complète du potentiomètre (presque 1 tour complet) Il y a différents pignons disponibles suivant le type du servomoteur.

Pièces spéciales	Pignon à 25 dents pour AEL5_	Pour course <= 20 mm
	Pignon à 30 dents pour AEL5_	Pour course de 20 à 30 mm
	Pignon à 50 dents pour AEL5_	Pour course de 30 à 50 mm
	Pignon à 65 dents pour AEL5_	Pour course de 50 à 65 mm
	Pignon à 75 dents pour AEL5_	Pour course de 65 à 70 mm

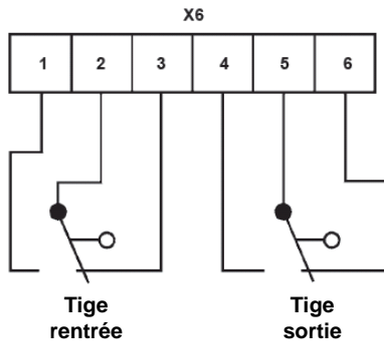
Pour plus de renseignements sur le servomoteur AEL5_, voir le feuillet technique TI-P358-25.



Schémas de câblage

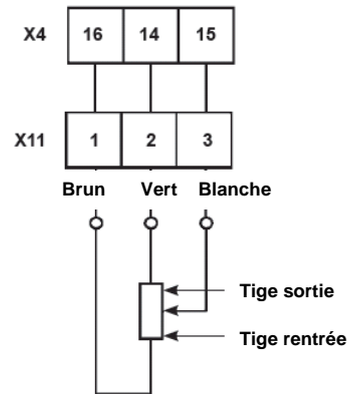
(Nota: X0, X4, X5, X6, X8 en X9 se référer aux emplacements sur le bornier)

AEL5951: Contacts auxiliaires

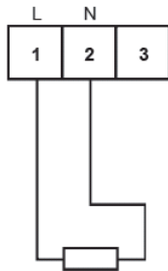


AEL5952 Potentiomètre de recopie et

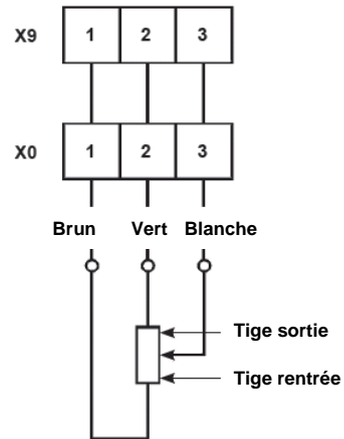
AEL5953 première sortie à partir du potentiomètre tandem



Résistance chauffante anti-condensation AEL5954 (110-250V) et AEL 5956 (12-36V)



EL5953 seconde sortie à partir du potentiomètre tandem



Carte positionneur

Signal de régulation	Résistance
2-10 V	50 kOhm
4-20 mA	100 Ohm

