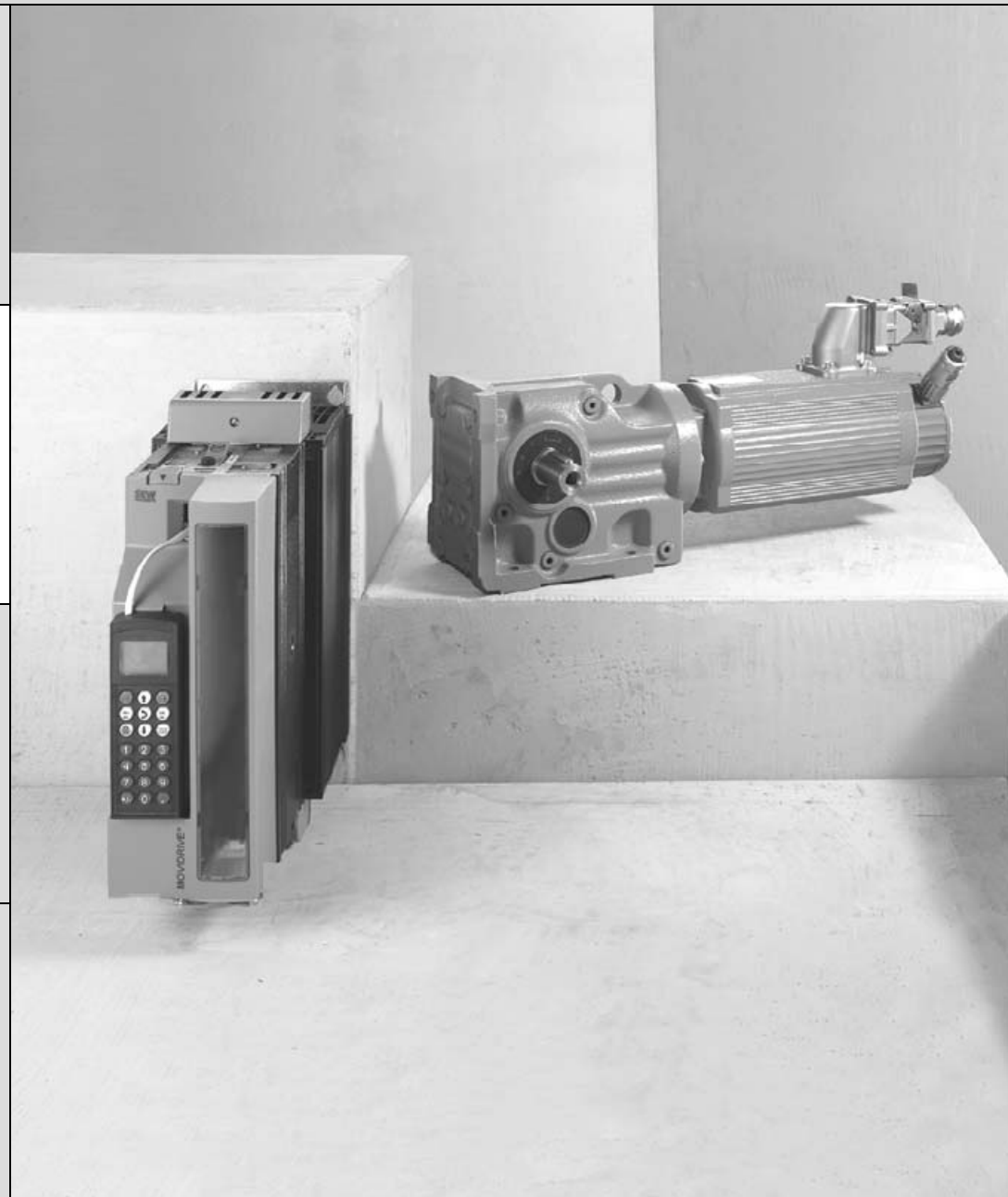
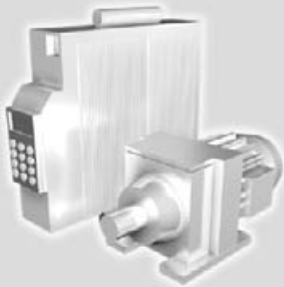




**SEW
EURODRIVE**



Servomoteurs synchrones DFS/DFY

LB230000

Version 01/2005

11318023 / FR

Correctif



1 Raccordement électrique



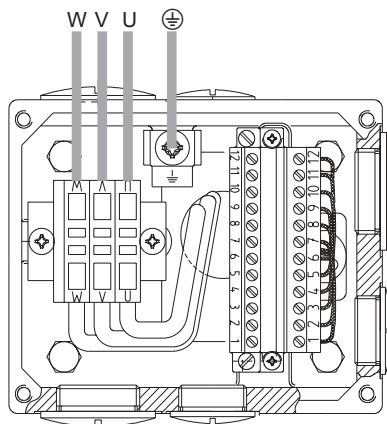
Dans ce complément figurent les modifications et corrections concernant la notice d'exploitation "Servomoteurs synchrones DFS/DFY", référence 09199527, version 12/2000.

Prière de prendre en compte les indications de ce complément à la place des données figurant dans la notice d'exploitation.

Correction page 7

3.2.1 Moteurs DFS56 avec boîte à bornes

- Raccorder le moteur selon le schéma de branchement : câbles de puissance du moteur sur la barrette à bornes avec ressorts de traction (Fig. 1).



54739AXX

Fig. 1 : Raccordement par la boîte à bornes du DFS56

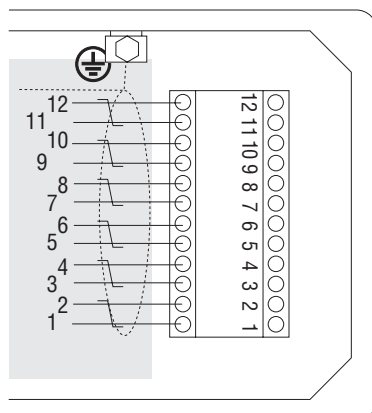
- | | |
|---|-----------------|
| U | Phase U |
| V | Phase V |
| W | Phase W |
| ⊕ | Mise à la terre |



La modification du sens de rotation ne peut pas être réalisée par inversion des phases.



Raccordement du resolver/codeur et protection thermique moteur DFS56



54636AXX

Fig. 2 : Liaisons de transmission des signaux resolver/codeur et protection thermique moteur

Resolver			Codeur		
1	réf +	Référence	1	cos +	Cosinus
2	réf -		2	réf cos	Référence
3	cos +	Cosinus	3	sin +	Sinus
4	cos -		4	réf sin	Référence
5	sin +	Sinus	5	D -	
6	sin -		6	D +	
7	-	-	7	GND	
8	-	-	8	Us	
9	TF/KTY +	Protection thermique moteur	9	TF/KTY +	Protection thermique moteur
10	TF/KTY -		10	TF/KTY -	
11	- / 6	Frein	11	- / 6	Frein
12	+ / 5		12	+ / 5	

