



MOVIDRIVE[®] *compact* MCH4_A

Version

01/2005



1 Complément à la notice d'exploitation MOVIDRIVE® *compact* MCH4_A

Raccordement TF/TH

Les sondes thermométriques/thermostats TF/TH peuvent être raccordés de deux manières :

1. Raccordement sur les entrées binaires X10:1 et X10:4
2. Raccordement sur l'entrée codeur moteur X15:6 et X15:14

En fonction du raccordement choisi pour le TF/TH, des réglages de paramètres différents sont à réaliser. Dans la notice d'exploitation MOVIDRIVE® *compact* MCH4_A, version 01/2003, le réglage du paramètre P530 "type capteur 1" n'est pas cité. Pour le fonctionnement correct de la protection moteur, le paramètre P530 "Type capteur 1" doit également être réglé. Pour ce faire, tenir compte des remarques suivantes :

1. Raccordement sur X10:1 et X10:4
 - P120 = Sondes thermiques moteur
 - P530 = Pas de capteur
 - P835 = Réaction au défaut souhaitée → voir liste des paramètres
2. Raccordement sur X15:6 et X15:14
 - **Ne pas régler** P120 sur SONDES THERMIQUES MOTEUR
 - P530 = TF/TH
 - P835 = Réaction au défaut souhaitée → voir liste des paramètres



En cas de raccordement de sondes TF/TH sur X15:6 et X15:14, ne brancher en aucun cas de TF/TH sur X10:1 et X10:4 ! La borne X10:4 peut toutefois être utilisée comme entrée de tension 10 V.



**Raccorder un
codeur
HIPERFACE® sur
CM71 ... 112 avec
boîte à bornes**

En raison de modifications techniques sur les moteurs CM71 ... 112 avec boîte à bornes, le raccordement du codeur HIPERFACE® sur le moteur est modifié.

Raccorder le codeur HIPERFACE® comme suit :

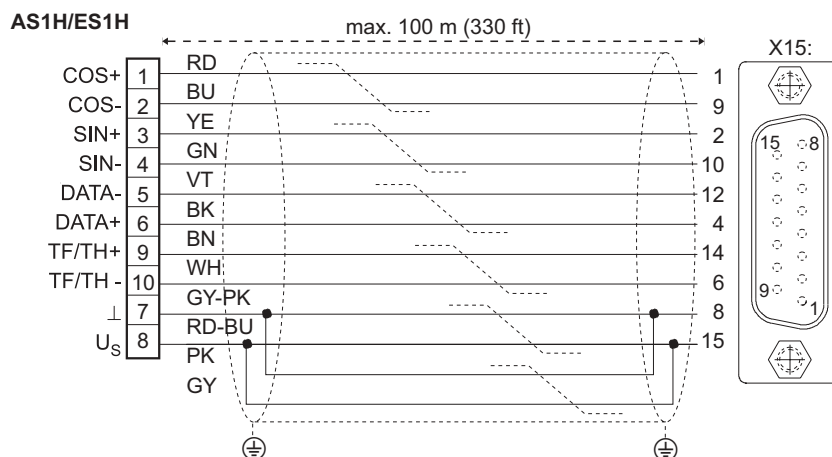


Fig. 1 : Raccordement d'un codeur HIPERFACE® comme codeur moteur sur MCH4_A 52426AXX

Références des câbles préconfectionnés

- Pour pose fixe : 1332 457 8
- Pour pose souple : 1332 454 3



- Les consignes de raccordement pour le codeur HIPERFACE® présentées dans ce feuillet remplacent le paragraphe "CM71 ...112 avec boîte à bornes"
 - page 42 de la notice d'exploitation MOVIDRIVE® compact MCH4_A, version 01/2003.

