

Note Technique 20140130.NT.01

PRODUIT : Variateur GEN4 Size 2
CLIENT : **tous**
DATE : 30/01/2014
OBJET : suppression du connecteur destiné au CAN open calibrator.

1 Introduction

Dans le but d'éliminer tout risque lié à la dégradation de l'indice de protection des variateurs GEN4 Size 2, ceux-ci seront dorénavant délivrés sans le connecteur 6 voies intégré destiné au CAN open calibrator. En effet, si le bouchon recouvrant le connecteur n'est pas inséré correctement dans son logement, l'indice IP67 n'est plus assuré.

Variateur GEN4 avec connecteur CAN



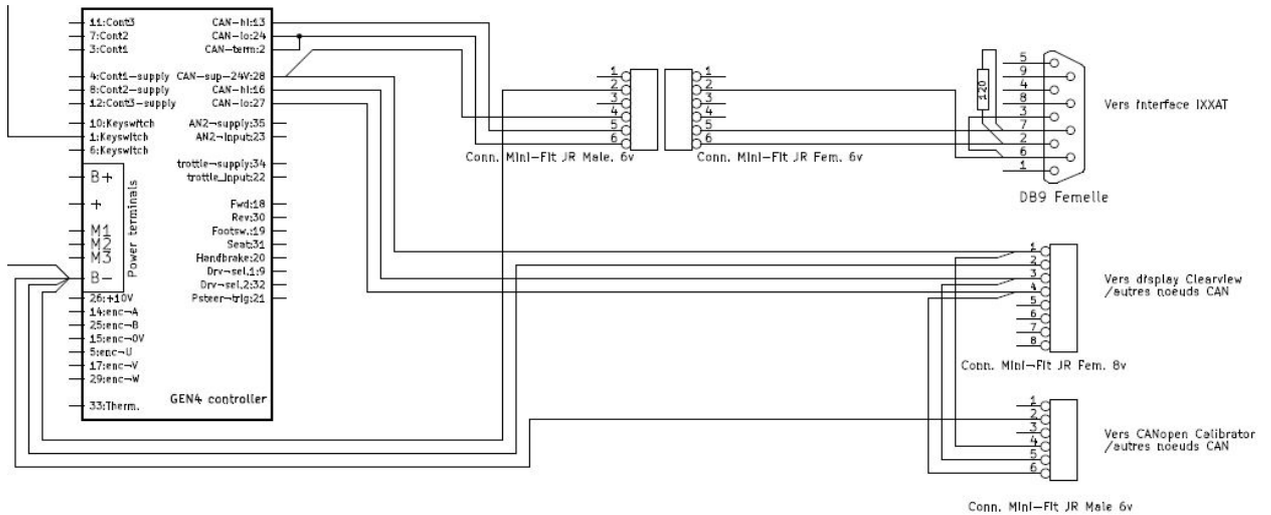
Variateur GEN4 sans connecteur CAN



2 Alternative de connexion

Afin de retrouver la connexion rendue indisponible, il faudra l'incorporer dans le faisceau de commande, voir schéma ci-dessous :

Note Technique 20140130.NT.01



3 Renvoi de références

Le tableau ci-dessous mentionne les correspondances entre les références variateurs génériques avec et connecteur 6 voies intégré :

DESCRIPTION	GEN4 S2 avec connecteur	GEN4 S2 sans connecteur
24V 300A FLUX VECTOR	634A23101	634A23102
24V 300A PMAC	634A23201	634A23205
24V 300A PMAC (SIN/COS)	634A23203	634A23206
48V 275A FLUX VECTOR	634A42101	634A42103
48V 275A PMAC	634A42201	634A42205
48V 275A PMAC (SIN/COS)	634A42203	634A42206
80V 180A FLUX VECTOR	634A81101	634A81103
80V 180A PMAC	634A81201	634A81205
80V 180A PMAC (SIN/COS)	634A81203	634A81206

Note Technique 20140130.NT.01

Historique des Modifications

Revision	Issue Date	Author	Changes
Rev A	30/01/2014	S. Bily	Original