## 5.2 ME770

## 5.2.1 Généralités

Pour un nœud donné, tous les paramètres de fonctionnement sont enregistrés dans la mémoire non volatile de configuration. Après la mise sous tension, le nœud est initialisé avec les paramètres stockés dans la mémoire de configuration. Les données sont extraites de la mémoire de configuration...

- si le numéro de nœud réglé sur le module correspond au numéro enregistré
- ou si le numéro de nœud réglé sur le module est 0.



Insérer ou retirer la mémoire de configuration uniquement lorsque le système est hors tension.

## 5.2.2 Symbolisation commerciale

Référence	Description	Illustration
7ME770.5	Mémoire de configuration B&R 2003 pour contrôleur de bus CAN	
		113007

Tableau 67: ME770 - Symbolisation commerciale

## 5.2.3 Caractéristiques techniques

Désignation	ME770
Certification C-UL-US	OUI
Type de mémoire	S-EEPROM 4 Kbit
Programmation ME770 Programmation via	A connecter au contrôleur de bus CAN Bibliothèque CAN pour PG2000, configurateur CAN
Connexion de l'interface	Connecteur DSUB mâle à 9 broches
Puissance absorbée	0,1 W

Tableau 68 : ME770 - Caractéristiques techniques