

Occupation des conducteurs sur câbles pré-confectionnés pour convertisseur type NFM

Référence article	Couleur du Conducteur	Fonction	Occupation Pin-connecteur
NFM0 ZVER AEA (NFM → entrée analogique, alimenté par le NFM)	Gris Brun	0/4 – 20 mA (AE1+) AE1-	G F
NFM0 ZVER AEP (NFM → entrée analogique, alimentation externe)	Gris Brun	0/4 – 20 mA (AE3 In) GND AE3	K M
NFM0 ZVER AA (NFM → sortie analogique)	Rose Brun	0 – 10 V GND	L M
NFM0 ZVER DE (NFM → entrée numérique)	Blanc Brun	DE 3,3 V GND	N P
NFM0 ZVER DA (NFM → sortie relais)	Vert Gris Brun	Contact de base (COM) Contact à fermeture (NO) Contact à ouverture (NC)	S T U
NFM0 ZVER NLM (NFM → sortie analogique / sortie relais)	Rose Brun Vert Gris	0 – 10 V GND Contact de base (COM) Contact à fermeture (NO)	L M S T
NFM0 ZVER MU (NFM → toutes les entrées et sorties)	Bleu 1 Bleu 2 Gris 1 Gris 2 Blindage Brun 1 Brun 2 Jaune 1 Jaune 2 Blanc 1 Blanc 2 Vert 1 Vert 2 Noir 1 Noir 2 Rouge 1 Rouge 2	+8,7 V DC GND RxTx- RxTx+ Blindage AE1- AE1+ AE2- AE2+ AE3 In AA+ GND AE3/AA DE 3,3 V 12 – 14 V (+) Contact de base (COM) Contact à fermeture (NO) Contact à ouverture (NC)	A B C D E F G H J K L M N R S T U
NFM0 ZVER PS (pour alimentation externe)	Brun Bleu	12 – 14 V (+) GND	R P

H:\NFM6001_franzoesisch\Doku\NFM600_T1_fr_Multibuchse.doc - Rév. 03 du 05.12.2018