

Aderbelegung der vorkonfektionierten Kabel für den Messumformer Typ NFM

Artikelnummer	Aderfarbe	Funktion	Pin-Belegung am Stecker
NFM0 ZVER AEA (NFM → Analogeingang, versorgt durch NFM)	Grau Braun	0/4 – 20 mA (AE1+) AE1-	G F
NFM0 ZVER AEP (NFM → Analogeingang, fremdversorgt)	Grau Braun	0/4 – 20 mA (AE3 In) GND AE3	K M
NFM0 ZVER AA (NFM → Analogausgang)	Rosa Braun	0 – 10 V GND	L M
NFM0 ZVER DE (NFM → Digitaleingang)	Weiß Braun	DE 3,3 V GND	N P
NFM0 ZVER DA (NFM → Relaisausgang)	Grün Grau Braun	Fußkontakt (COM) Schließer (NO) Öffner (NC)	S T U
NFM0 ZVER NLM (NFM → Analogausgang / Relaisausgang)	Rosa Braun Grün Grau	0 – 10 V GND Fußkontakt (COM) Schließer (NO)	L M S T
NFM0 ZVER MU (NFM → alle Ein- und Aus- gänge)	Blau 1 Blau 2 Grau 1 Grau 2 Schirm Braun 1 Braun 2 Gelb 1 Gelb 2 Weiß 1 Weiß 2 Grün 1 Grün 2 Schwarz 1 Schwarz 2 Rot 1 Rot 2	+8,7 V DC GND RxTx- RxTx+ Schirm AE1- AE1+ AE2- AE2+ AE3 In AA+ GND AE3/AA DE 3,3 V 12 – 14 V (+) Fußkontakt (COM) Schließer (NO) Öffner (NC)	A B C D E F G H J K L M N R S T U
NFM0 ZVER PS (für externe Versorgungs- spannung)	Braun Blau	12 – 14 V (+) GND	R P

H:\NFM6001_deutsch\Doku\NFM600_TI_de_Multibuchse.doc - Rev. 03 vom 05.12.2018