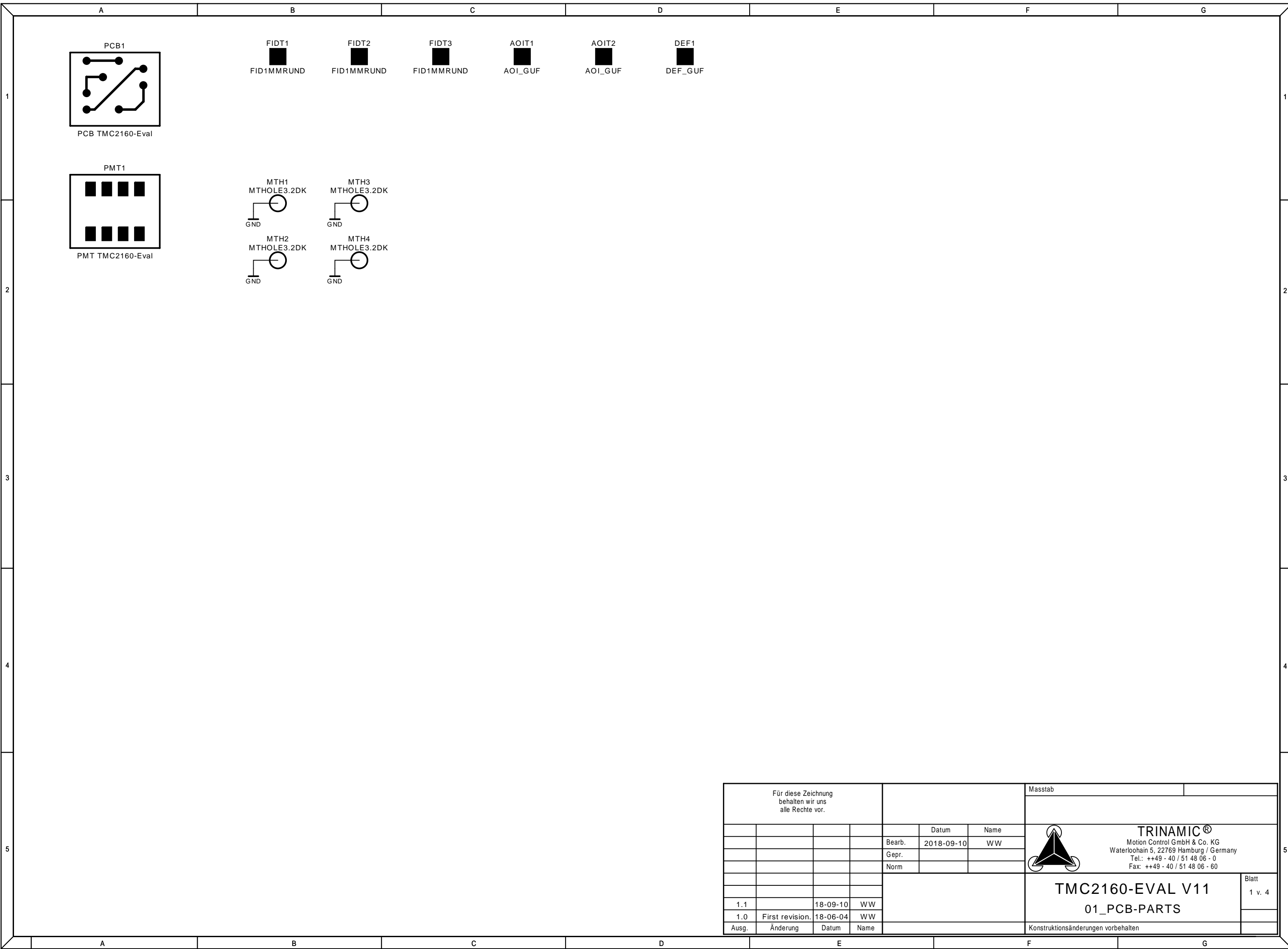

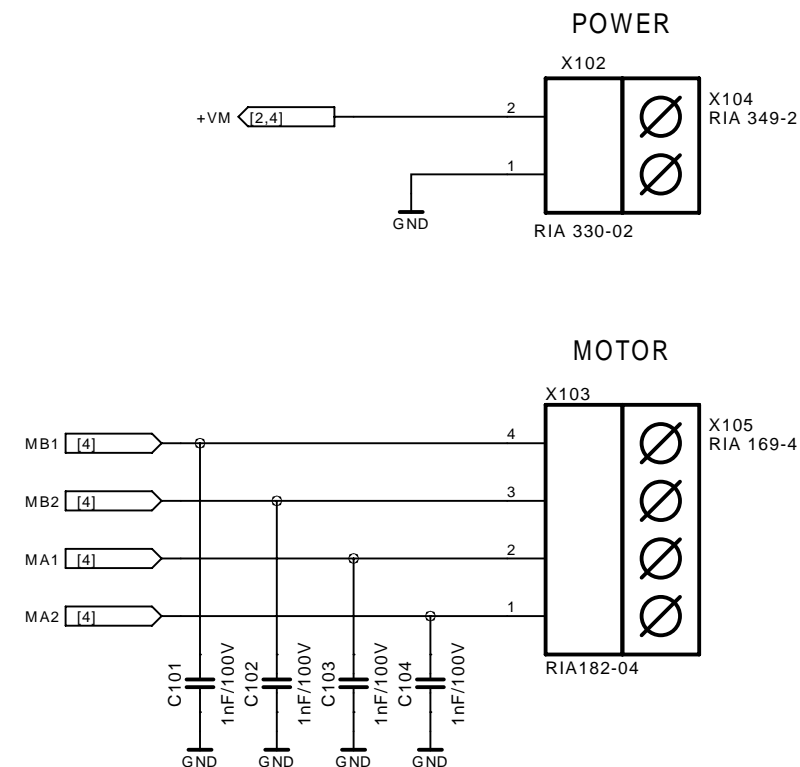
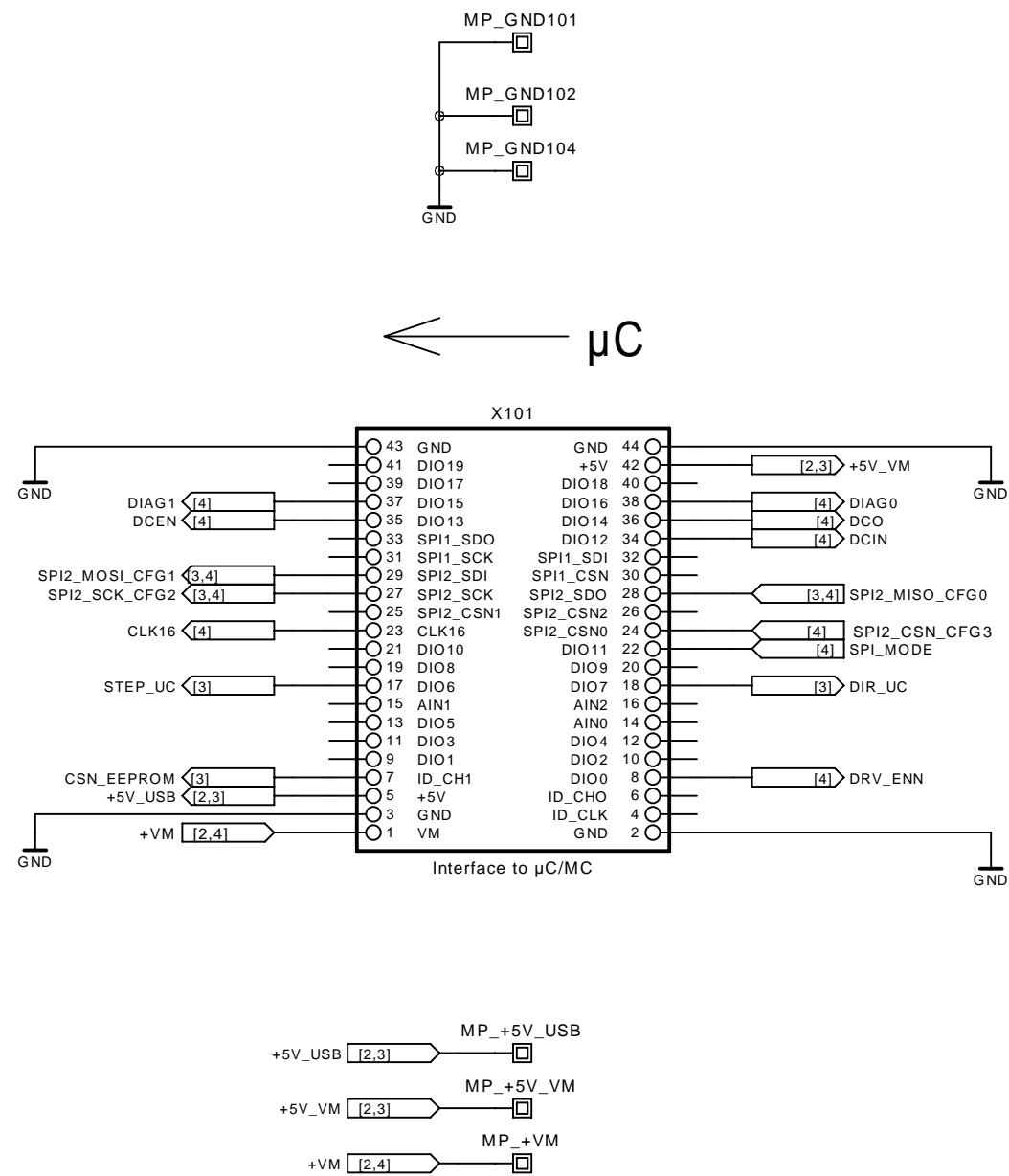


COPYRIGHT BY DIN34.  
THE COPYRIGHT OF THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF NEMONOS GMBH.  
THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR EXHIBITED TO A THIRD  
PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION.



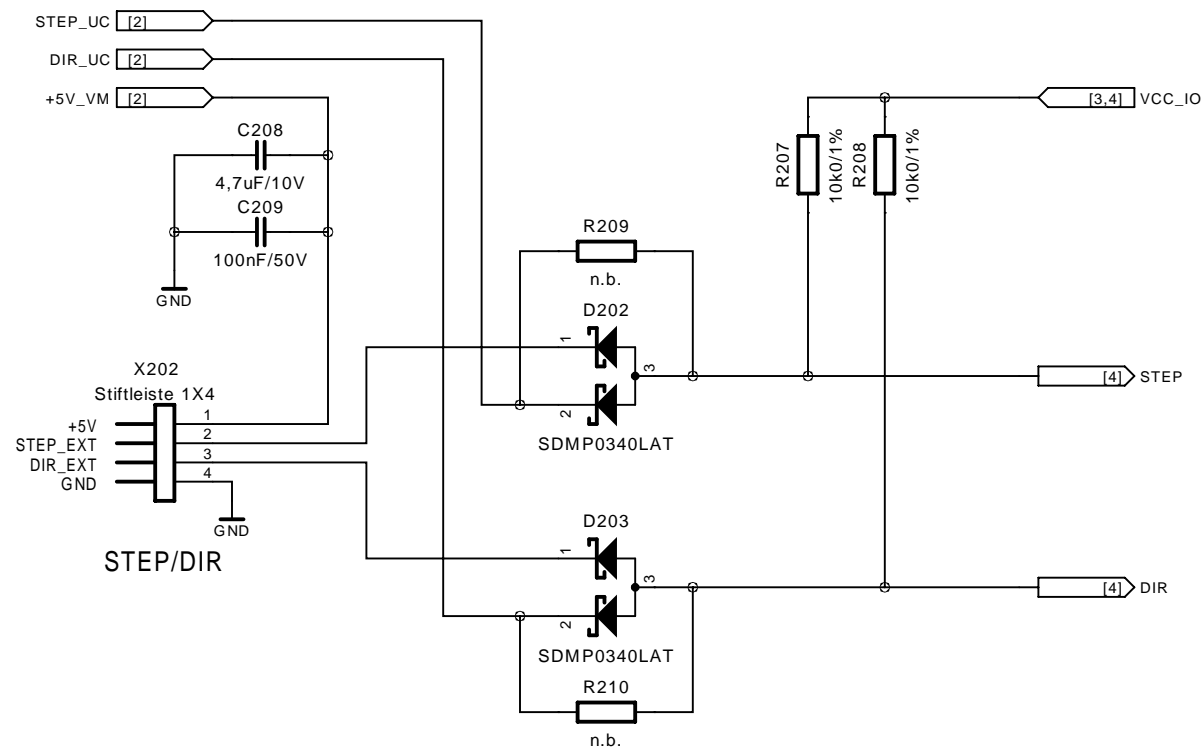
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.							Masstab			
					Datum	Name		<b>TRINAMIC®</b> Motion Control GmbH & Co. KG Waterloohain 5, 22769 Hamburg / Germany Tel.: ++49 - 40 / 51 48 06 - 0 Fax: ++49 - 40 / 51 48 06 - 60		
				Bearb.	2018-09-10	WW				
				Gepr.						
				Norm						
							<b>TMC2160-EVAL V11</b>  <b>01_PCB-PARTS</b>			Blatt
1.1		18-09-10	WW							1 v. 4
1.0	First revision.	18-06-04	WW							
Ausg.	Änderung	Datum	Name							
							Konstruktionsänderungen vorbehalten			

COPYRIGHT BY DIN34.  
THE COPYRIGHT OF THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF NEMONOS GMBH.  
THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR EXHIBITED TO A THIRD  
PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

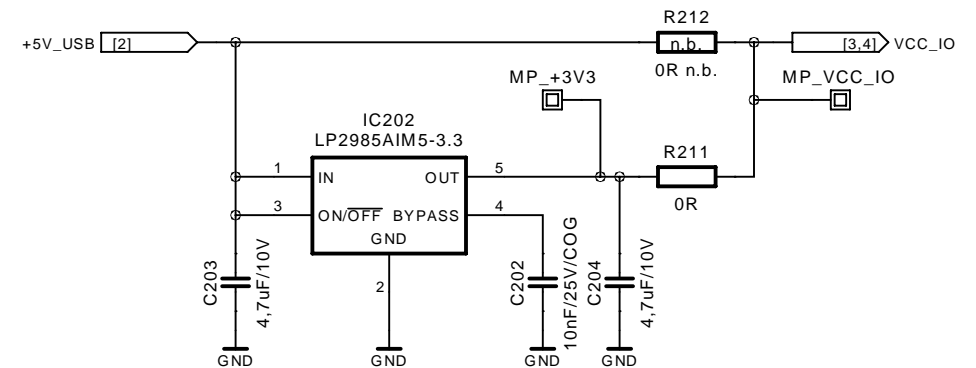
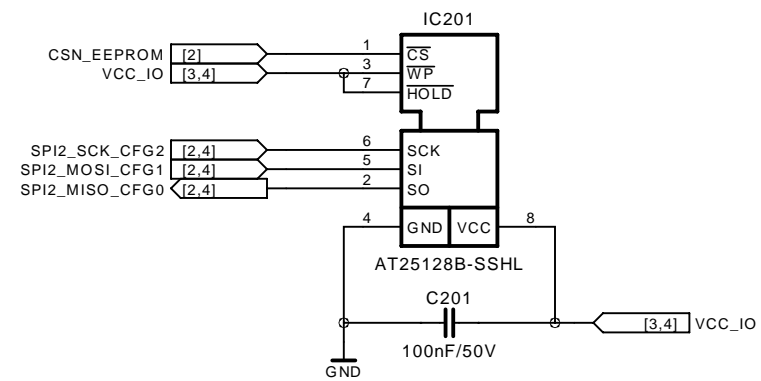



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.				Masstab		
				Datum	Name	
				Bearb.	2018-09-10	WW
				Gepr.		
				Norm		
1.1		18-09-10	WW	Konstruktionsänderungen vorbehalten		
1.0	First revision.	18-06-04	WW			
Ausg.	Änderung	Datum	Name			
TMC2160-EVAL V11 02_CONNECTORS						Blatt 2 v. 4
TRINAMIC® Motion Control GmbH & Co. KG Waterloohain 5, 22769 Hamburg / Germany Tel.: ++49 - 40 / 51 48 06 - 0 Fax: ++49 - 40 / 51 48 06 - 60						

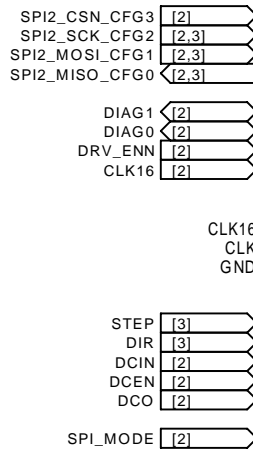
COPYRIGHT BY DIN34.  
THE COPYRIGHT OF THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF NEMONOS GMBH.  
THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR EXHIBITED TO A THIRD  
PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION.



Module identification EEPROM



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.							Masstab			
					Datum	Name		<b>TRINAMIC®</b> Motion Control GmbH & Co. KG Waterloohain 5, 22769 Hamburg / Germany Tel.: ++49 - 40 / 51 48 06 - 0 Fax: ++49 - 40 / 51 48 06 - 60		
				Bearb.	2018-09-10	WW				
				Gepr.						
				Norm						
							<b>TMC2160-EVAL V11</b> <b>03_MIXED-FUNCTIONS</b>			Blatt
1.1		18-09-10	WW							3 v. 4
1.0	First revision.	18-06-04	WW							
Ausg.	Änderung	Datum	Name							
							Konstruktionsänderungen vorbehalten			



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.			
1.1		18-09-10	WW
1.0	First revision.	18-06-04	WW
Ausg.	Änderung	Datum	Name