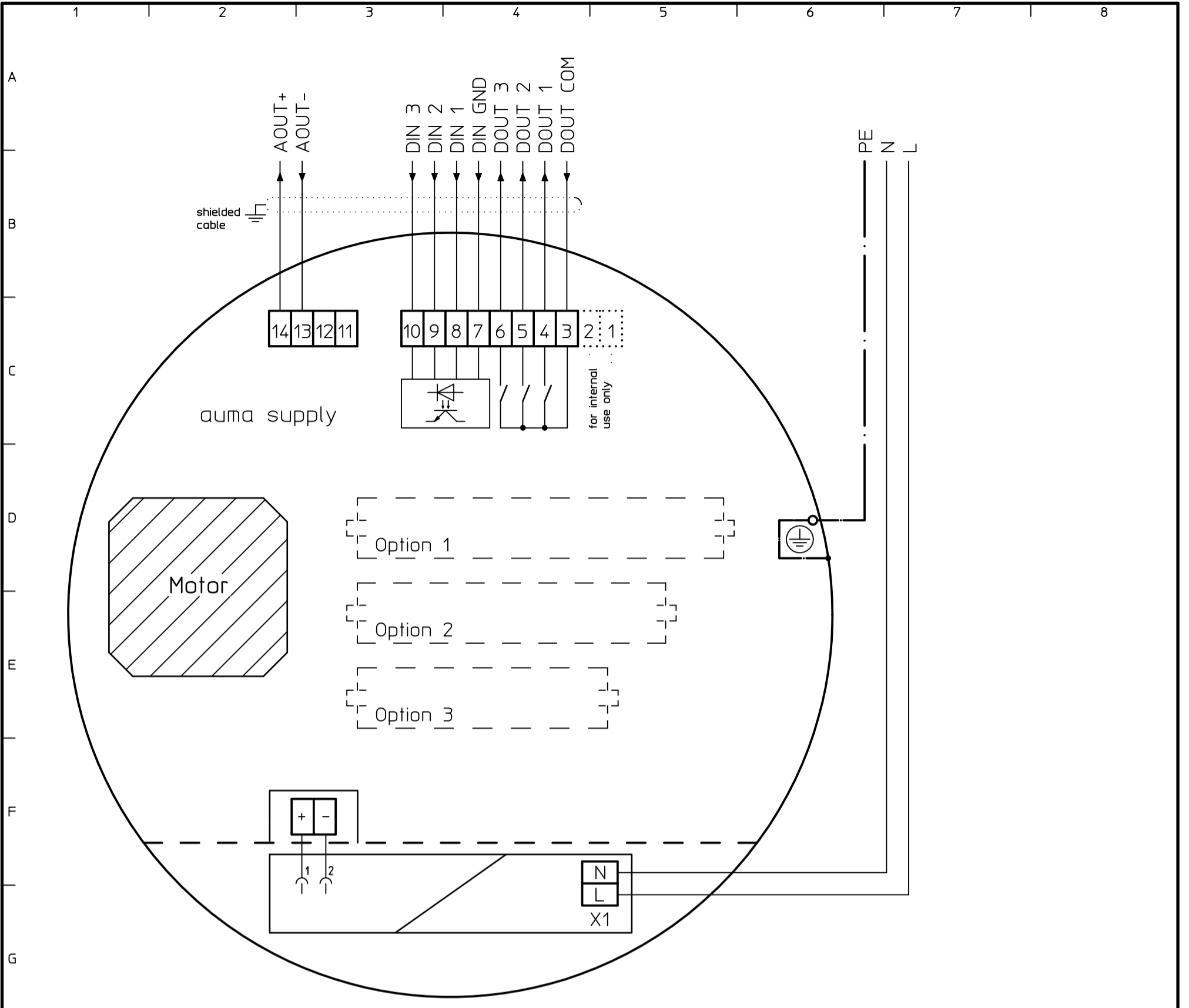


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



DOUT COM	Digital Out Common	
DOUT 1	Digital Out 1	] Breaking capacity signal relays DOUT 1 - DOUT 3 24VDC/100mA
DOUT 2	Digital Out 2	
DOUT 3	Digital Out 3	
DIN GND	Digital In GND	
DIN 1	Digital In 1	] +24VDC 15mA
DIN 2	Digital In 2	
DIN 3	Digital In 3	

AOUT- Analog Out-  
AOUT+ Analog Out+

L Power Connector L  
N Power Connector N

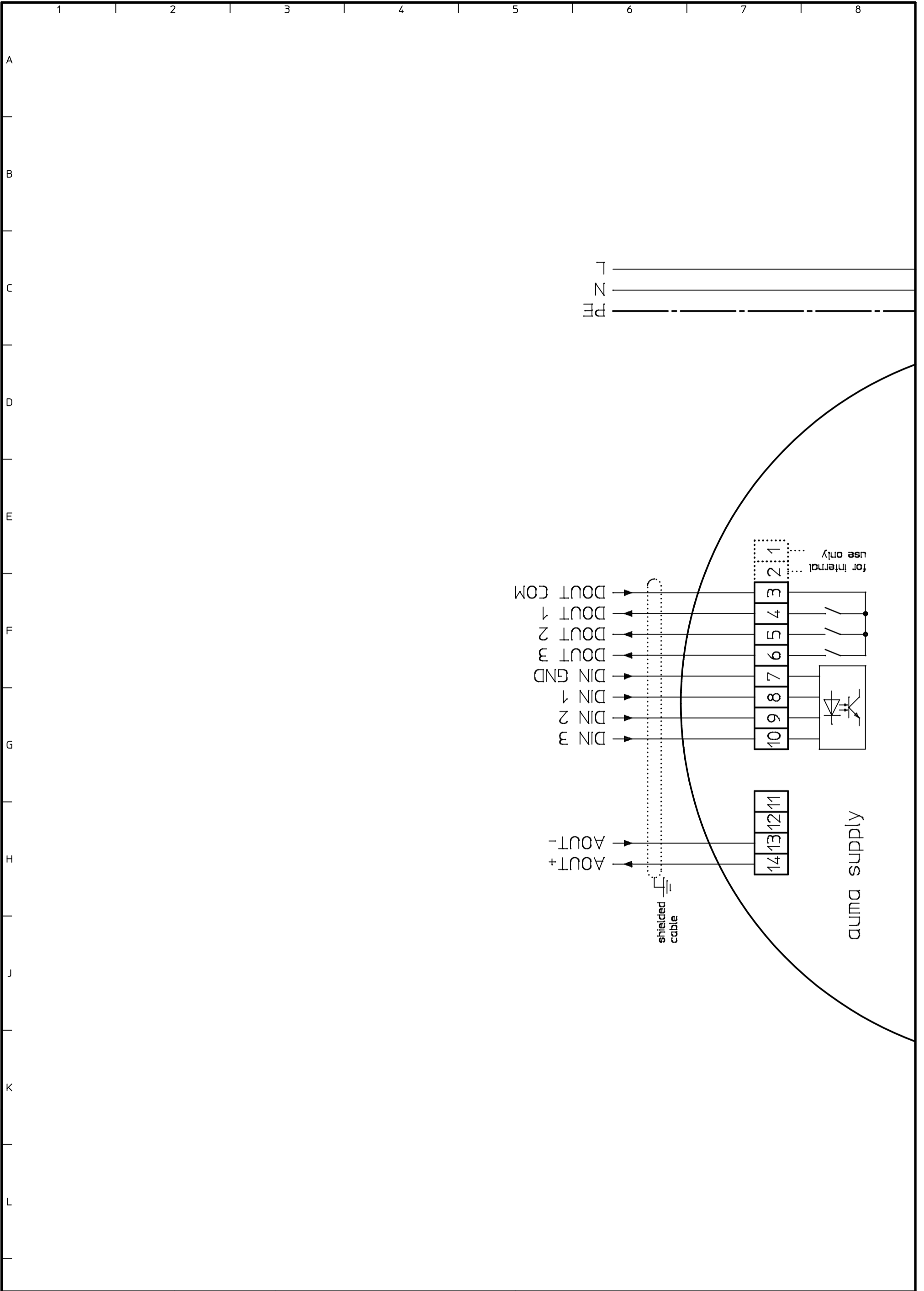
PE Screw connection

All customer signals shielded

Terminal plan shows the actuator in intermediate position, switches are not actuated.

				Datum	2019-12-12	<b>auma</b> <sup>®</sup> AUMA Riester GmbH & Co. KG	<b>TPCP00A1A1A100000</b>		
02	733/09	2019-12-12	Roe	Bearb.	Roemer		Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
01	733/09	2019-11-04	Roe	Gepr.	Meyer				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Meyer				
						Projekt			

Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



				Datum	2019-12-12
02	733/09	2019-12-12	Roe	Bearb.	Roemer
01	733/09	2019-11-04	Roe	Gepr.	Meyer
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Meyer

**auma**<sup>®</sup>  
AUMA Riester GmbH & Co. KG

TPCP00A1A1A100000		
Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
		Projekt