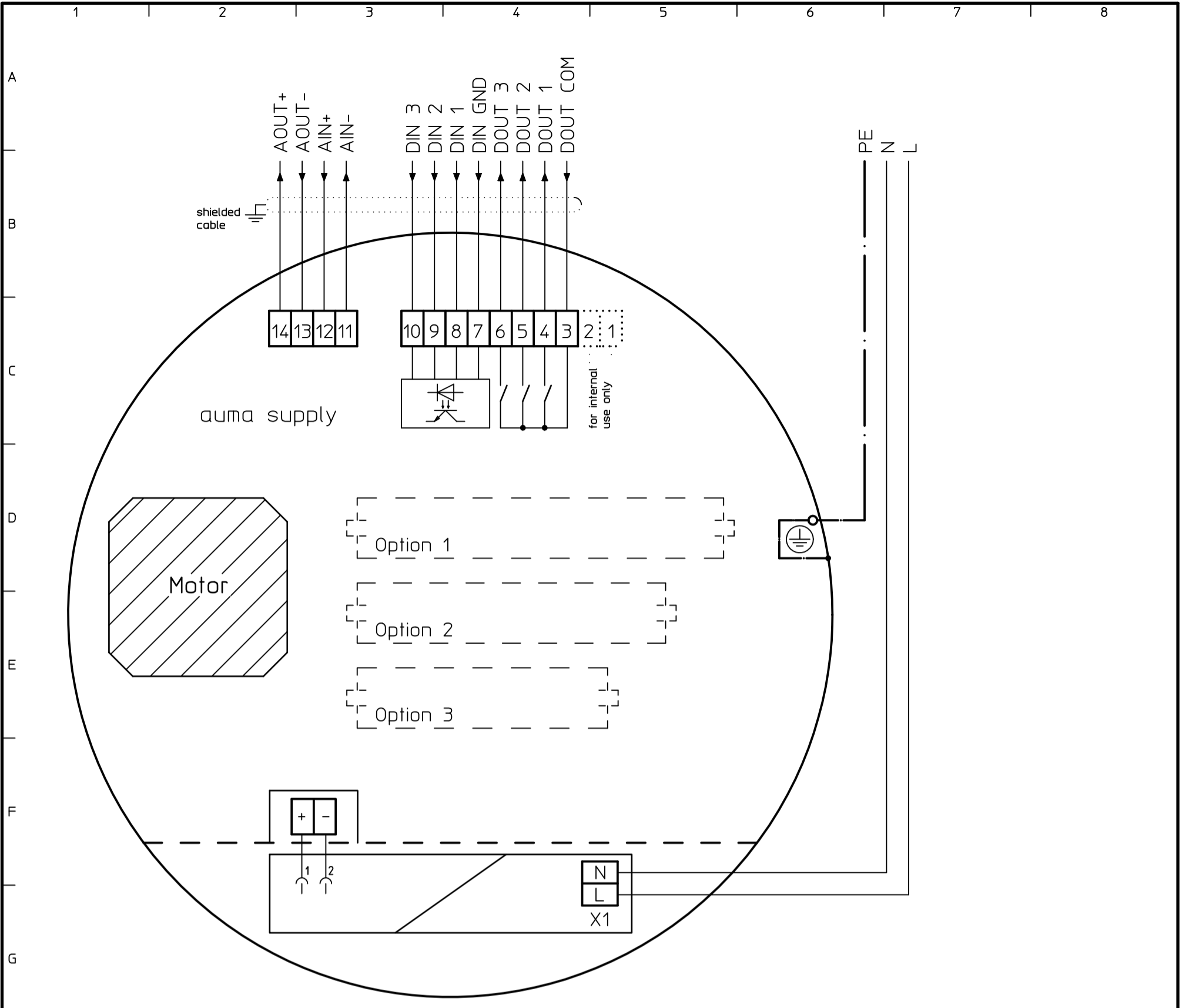


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



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	

AIN-	Analog In-
AIN+	Analog In+
AOUT-	Analog Out-
AOUT+	Analog Out+

L	Power Connector L
N	Power Connector N

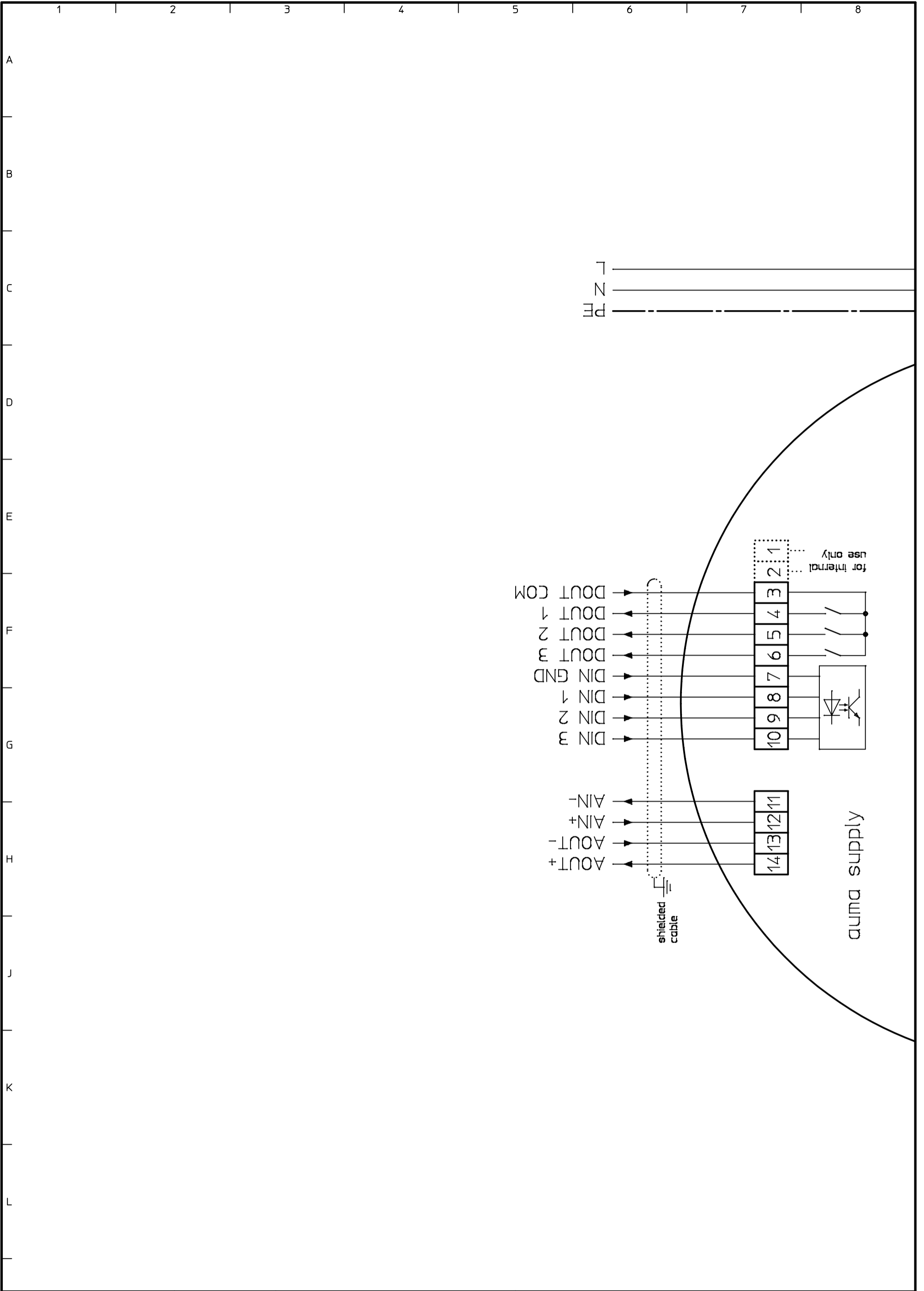
PE Screw connection

All customer signals shielded

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

				Datum	2019-12-12	 AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPCP00A1B1A100000		
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		auma [®] AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPCP00A1B1A100000		
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