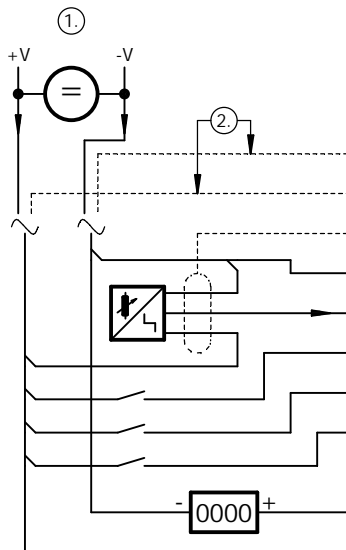
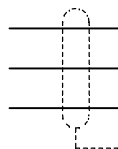


Anschlussbelegung DWC-6A W / x x x X

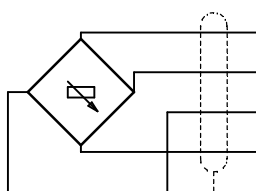


-X1	Versorgung	FUNKTION
1	L (+24VDC)	2Atr. (5x20mm) Netzversorgung: max. 15W 90-250VAC/47-440Hz (DWC-6A W / 1 x x X) alternativ: 18-36VDC (DWC-6A W / 2 x x X) 100-240VAC, 50/60Hz (DWC-6A W / 3 x x X) 85-264VAC, 50/60Hz (DWC-6A W / 4 x x X)
2	N (0V/24V)	
3	PE	



-X2	Digital I/O	
1	0V/24V	Potentialfreier Kontakt 24VDC, Extern belastbar: max. 200mA (AC-Geräteversion)
2	+24VDC	
3	PE	
4		Tachoimpulseingang, 3 Binäreingänge 12-28VDC / ca. 10mA bei 24VDC je Eingang
5		
6		
7		
8		Zählimpuls Ausgang potentialfrei, belastbar 60V/150mA
9		
10		
11		
12	PE	



-X4	Analog Out	
1	DA1/mA	Analogausgang D/A1 0(4)..20mA
2	DA1/V	Analogausgang D/A1 0..+10V
3	GND/DA1	Bezugspotential D/A1
4	PE	



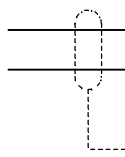
-X5	Kraftaufnehmer	
1	-M	Anschluß für DMS-Kraftaufnehmer (max. 4 Aufnehmer mit je 350d parallel)
2	+V	
3	-V	
4	+M	
5	PE Schirm	

-X10	Digital Out	
1	 K1	2 Relaisausgänge max. 250VAC/3A
2		
3	 K2	
4		

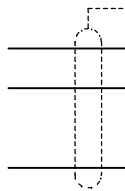
Versorgung : OPTO, Strint, Zählimpuls

- ① ——— Externe Versorgung 12-28VDC
 ② - - - - - Interne Versorgung 24VDC

Anschlussbelegung DWC-6A W / x x x X



-X8	RS-485	Anschlussklemmen
1	+5V	Serielle Schnittstelle: A/B: RS485
2	RS485 A	
3	RS485 B	
4	GND	
5	PE	



-X9	RS-232	SUB-D Stecker
1	PE	Serielle Schnittstelle: RXD/TXD: RS232
2	RS232 RXD	
3	RS232 TXD	
4	+5V	
5	GND	
6	NC	
7	NC	
8	+5V	
9	GND	

