
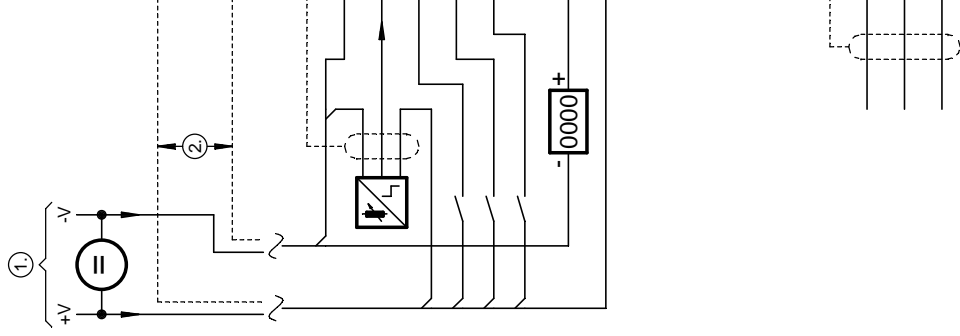










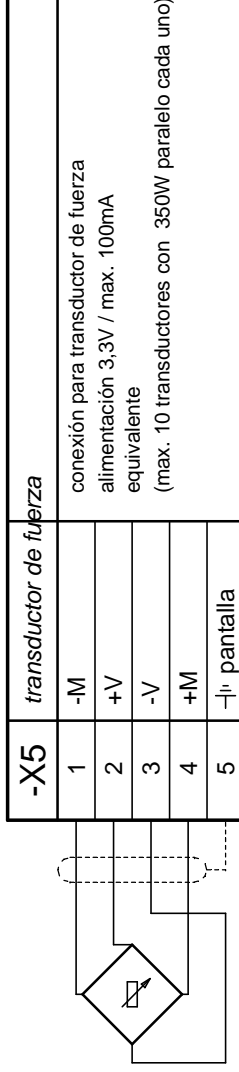


ocupación de conexión $DWC-6A\ F/x \times x \times X$

-X1	alimentación	función
1	L (+24V/DC)	—  — 2Atr. (5x20mm) alimentación por la red:
2	N (0V/24V)	90-250VAC/47-440Hz (DWC-6A F / 1 x x X)
3	— — PE	alternativo: 18-36V/DC (DWC-6A F / 2 x x X)
4	— — PE	100-240VAC 50/60Hz (DWC-6A F / 3 x x X)
		max. 15W



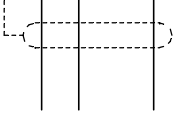
-X2	E/A	
1	 +24VDC	tensión interna del aparato 24VDC, resistencia externa: max. 200mA (AC-versión de dispositivo)
2		
3	 0V/24V	
4		
5	 -Iv PE	
6	 STRINT	entrada de impulso de taquímetro, 3 entradas binarias 12-28VDC/ca. 10mA con 24VDC de cada entrada
7		
8		
9		
10		
11	 U3	
12		salida de impulso contador libre de potencial, fuerte como 60V/150mA
13		
14	 -Iv PE	
15	 K1	2 salidas por relés max. 250VAC/3A
16		
17	 K2	
18		
19	 -Iv PE	
20	DA1/mA	salida análogo DA1 0(4)..20mA
21	DA1/V	salida análogo DA1 0..+10V
22	GND/DA1	potencial de adquisición DA1

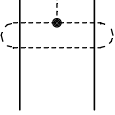


alimentación : OPTO,Strint, impulso contador

- ① — alimentación externa 12-28VDC
② ----- alimentación interna 24VDC

ocupación de conexión *DWC-6A F / x x x X*

			
-X4	RS-232	SUB-D clavija	
1	– – PE	interface numérico serial: RXD/TXD: RS232	
2	RS232 RXD		
3	RS232 TXD		
4	+5V		
5	GND		
6	NC		
7	NC		
8	+5V		
9	GND		

			
-X9	RS-485	bornes de conexión	
1	GND	interface numérico serial: A/B: RS485	
2	RS485 B		
3	– – PE		
4	RS485 A		
5	+5V		

ocupación de conexión DWC-6A F / x x x P

-X7	Profibus-DP	SUB-D buje
	— — PE	PROFI-BUS A/B: RS485
1	NC	
2	NC	
3	PROF B	
4	RTS	
5	PROF GND	
6	PROF +5V	
7	NC	
8	PROF A	
9	NC	



ocupación de conexión DWC-6A F / x x x D

-X6	Device Net	bornes de conexión
1	V-	Device Net interfaz
2	CAN_L	
3	SHIELD	
4	CAN_H	
5	V+	



ocupación de conexión DWC-6A F / x x x E

-X3	Ethernet	RJ45 - buje
	— — PE	Ethernet interfaz
1	TD+	
2	TD-	
3	RD+	
4	RX COMMON	
5	RX COMMON	
6	RD-	
7	TX COMMON	
8	TX COMMON	

ocupación de conexión DWC-6A F / x x x PN

-X3	Profinet	RJ45-buje
caja	— — PE	pantalla
1	TD+	Profinet interfaz
2	TD-	
3	RD+	
4	NC	
5	NC	
6	RD-	
7	NC	
8	NC	

ocupación de conexión DWC-6A F / x x x M

-X3	Modbus-TCP	RJ45-buje
caja	— — PE	pantalla
1	TD+	Modbus-TCP interfaz
2	TD-	
3	RD+	
4	NC	
5	NC	
6	RD-	
7	NC	
8	NC	