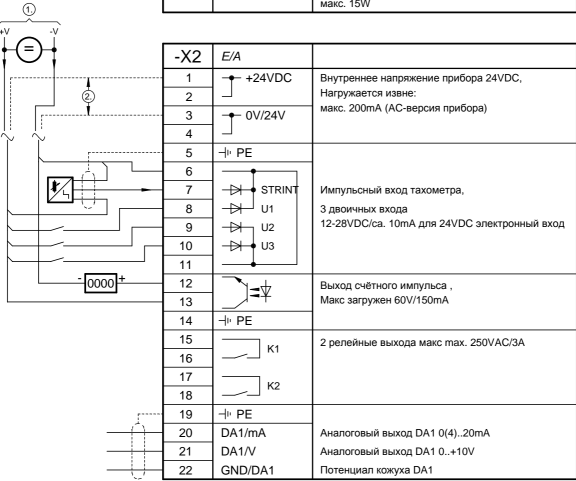
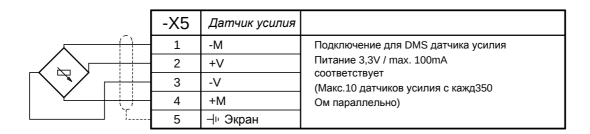
Расположение разъемных соединений DWC-6A F/x x x X

-X1	Питание	Функция	
1	L (+24VDC)	2Atr. (5x20mm)	
2	N (0V/24V)	Питание сети: 90-250VAC/47-440Hz (DWC-6A F / 1 x x X)	
3	⊣ı PE	Альтернативный: 18-36VDC (DWC-6A F / 2 x x X)	
4	⊣ı PE	100-240VAC 50/60Hz (DWC-6A F / 3 x x X)	
		макс. 15W	





Питание: Опто счетный импульс

- ①
 —
 Внешнее питание 12-28VDC

 ②
 —
 Внутреннее питание 24VDC

Расположение разъемных соединений DWC-6A F/xxxX

	-X4	RS-232	SUB-D штекер
ŗ	1	⊣ı PE	Серийные интерфейсы:
	2	RS232 RXD	RXD/TXD: RS232
	3	RS232 TXD	
	4	+5V	
	5	GND	
	6	NC	
	7	NC	
	8	+5V	
	9	GND	

	-X9	RS-485	Соединительные клеммы
	1	GND	Серийные интерфейсы:
	2	RS485 B	A/B: RS485
	3	나 PE	
	4	RS485 A	
	5	+5V	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F / x x x P

	-X7	ProfiBus-DP	SUB-D Букса
[Корпус	⊣ı PE	PROFI-BUS
	1	NC	A/B: RS485
	2	NC	
	3	PROF B	
	4	RTS	
	5	PROF GND	
	6	PROF +5V	
	7	NC	
	8	PROF A	
,	9	NC	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F/x x x D

	-X6	Device Net	Соединительные клеммы
	1	V-	Device Net Интерфейс
	2	CAN_L	
•	3	SHIELD	
	4	CAN_H	
,	5	V+	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F/x x x E

	-X3	Ethernet	RJ45 - Букса
[Корпус	⊣∙ PE	Ethernet Интерфейс
— (Î)	1	TD+	
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	RX COMMON	
	5	RX COMMON	
	6	RD-	
·	7	TX COMMON	
	8	TX COMMON	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F/x x x PN

	-X3	Profinet	RJ45-Букса
[⊣· PE	Экран
- (^)	1	TD+	Profinet Интерфейс
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	NC	
	5	NC	
	6	RD-	
	7	NC	
	8	NC	

Расположение разъемных соединений DWC-6A F/x x x M

	-X3	Modbus-TCP	RJ45-Букса
r !		⊣· PE	Экран
	1	TD+	Modbus-TCP Интерфейс
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	NC	
	5	NC	
	6	RD-	
	7	NC	
	8	NC	