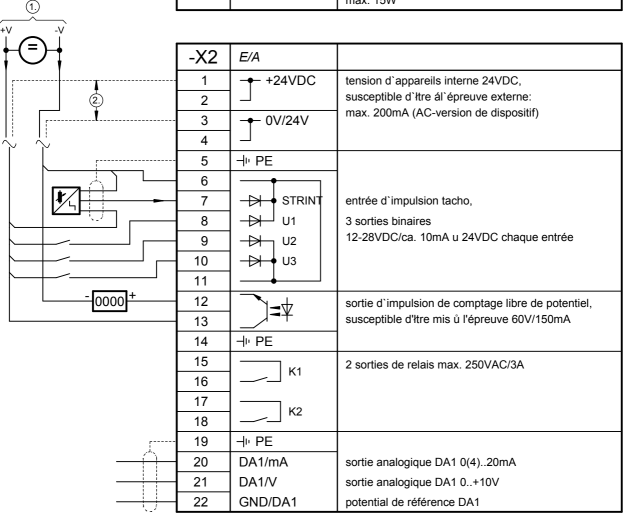
fiches de raccordement DWC-6A F / x x x X

-X1	alimentation	FONCTION
1	L (+24VDC)	2Atr. (5x20mm) alimentation - réseau:
2	N (0V/24V)	90-250VAC/47-440Hz (DWC-6A F / 1 x x X)
3	⊣∙ PE	alternatif: 18-36VDC (DWC-6A F / 2 x x X)
4	⊣∙ PE	100-240VAC 50/60Hz (DWC-6A F / 3 x x X)
		max. 15W



	-X5	transducteur de i	force
	1	-M	raccord pour transducteur de force
	2	+V alimentation 3,3V / max. 100mA se correspond	alimentation 3,3V / max. 100mA
	3	-V	(transducteur de force á 350W)
Y	4	4 +M	,
<u> </u>	5	⊣ı ecran	

alimentation: OPTO, Strint, impulsion de comptage

- 1 alimentation externe 12-28VDC
- 2 ----- alimentation interne 24VDC

fiches de raccordement DWC-6A F / x x x X

	-X4	RS-232	SUB-D fiche mâle
<u></u>	1	⊣r PE	interface sériel:
-	2	RS232 RXD	RXD/TXD: RS232
	3	RS232 TXD	
	4	+5V	
	5	GND	
•	6	NC	
	7	NC	
	8	+5V	
	9	GND	

	-X9	RS-485	bornes de contact
	1	GND	interface sériel:
	2	RS485 B	A/B: RS485
	3	나 PE	
	4	RS485 A	
	5	+5V	

fiches de raccordement DWC-6A F / x x x P

	-X7	ProfiBus-DP	SUB-D prise femelle
<u></u>	boîte	⊣ı PE	PROFI-BUS
	1	NC	A/B: RS485
	2	NC	
$ \bigcirc$	3	PROF B	
	4	RTS	
	5	PROF GND	
	6	PROF +5V	
	7	NC	
-	8	PROF A	
	9	NC	

fiches de raccordement DWC-6A F / x x x D

	-X6	Device Net	bornes de contact
	1	V-	Device Net interface
	2	CAN_L	
•	3	SHIELD	
-	4	CAN_H	
	5	V+	

fiches de raccordement DWC-6A F / x x x E

	-X3	Ethernet	RJ45 - prise femelle
ļ	boîte	⊣· PE	Ethernet interface
-	1	TD+	
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	RX COMMON	
	5	RX COMMON	
	6	RD-	
	7	TX COMMON	
	8	TX COMMON	

fiches de raccordement DWC-6A F / x x x PN

	-X3	Profinet	RJ45-prise femelle
F		⊣ı PE	ecran
-	1	TD+	Profinet interface
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	NC	
	5	NC	
	6	RD-	
	7	NC	
	8	NC	

fiches de raccordement DWC-6A F / x x x M

	-X3	Modbus-TCP	RJ45-prise femelle
 		나 PE	ecran
-	1	TD+	Modbus-TCP interface
	2	TD-	
	3	RD+	
	4	NC	
	5	NC	
	6	RD-	
_	7	NC	
	8	NC	