

Zapojení svorkovnic v rozvodu slaboproudu v zadní části rozvaděče

	číslo svorky	Popis	kontakt svorkovnice dole	Kontakt svorkovnice nahoře
svorkovnice 1. zleva	1	NI 9474 c.0	DO0	PWM1
	2	NI 9474 c.1	DO1	PWM2
	3	NI 9474 c.2	DO2	PWM3
	4	NI 9474 c.3	DO3	
	5	NI 9474 c.4	DO4	
	6	NI 9474 c.5	DO5	
	7	NI 9474 c.6	DO6	
	8	NI 9474 c.7	DO7	
	9	NI 9474 c.8	VSUP	5V
	10	NI 9474 c.9	COM	GND
	11		NC	NC-GND
	12		NC	NC-GND
svorkovnice 2. zleva	1	NI 9481 c.0	CH0a	Vybíjení
	2	NI 9481 c.1	CH0b	5V
	3	NI 9481 c.2	CH1a	Nabíjení
	4	NI 9481 c.3	CH1b	5V
	5	NI 9481 c.4	CH2a	ventilátory
	6	NI 9481 c.5	CH2b	24V
	7	NI 9481 c.6	CH3a	
	8	NI 9481 c.7	CH3b	
	9	NI 9481 c.8	CRIO-NC	
	10	NI 9481 c.9	CRIO-NC	
	11		NC	NC-GND
	12		NC	NC-GND
svorkovnice 3. zleva	1		24V	ventilátory napájení NI8481 c.5 CH2b
	2		GND	GND
	3		5V	napájení PWM + napájení 1wire ventilátory
	4		GND	GND + gnd nabíjení, vybíjení stykače
	5		5V	napájení 1wire, lem
	6		5V	5V k ovládní nabíjení a vybíjení stykače
	7		NC	NC
	8	NI 9401	DIO0	
	9	NI 9401	DIO1	
	10	NI 9401	DIO2	1WIRE vent DO
	11	NI 9401	DIO3	1WIRE bat DO
	12	NI 9401	DIO4	1WIRE bat DI
Svorkovnice 4. zleva	1	NI 9401	DIO5	1WIRE vent DI
	2	NI 9401	DIO6	
	3	NI 9401	DIO7	
	4	NI 9401	COM	GND
	5	NI 9401	COM	GND
	6	NC	NC	
	7		NC	NC-GND
	8		NC	NC-GND
	1	NI 9215 c. 0	AIO+	Výstup z LEM
	2	NI 9215 c. 1	AIO-	Ref z LEM

svorkovnice 5. zleva	3	NI 9215 c. 2	AI1+	
	4	NI 9215 c. 3	AI1-	
	5	NI 9215 c. 4	AI2+	
	6	NI 9215 c. 5	AI2-	
	7	NI 9215 c. 6	AI3+	
	8	NI 9215 c. 7	AI3-	
	9	NI 9215 c. 8	NC	
	10	NI 9215 c. 9	COM	GND
	11		NC	NC-GND
	12		NC	NC-GND