

Regulator napięcia transformatora ARN-T

Wtyczka U84			
BIT 0		1	
		2	
BIT 1		3	
		4	
BIT 2		5	
		6	
BIT 3		7	
		8	
BIT 4		9	
		10	
BIT 5		11	
		12	
Rezerwa		13	
		14	
Rezerwa		15	
		16	
Karta wejść sterowniczych 24 V AC/DC			

Wtyczka U80			
Praca ręczna Blokada ARN		1	
		2	
Awaria obw. 400AC PZ		3	
		4	
Blokada 1		5	
		6	
Blokada 2		7	
		8	
Blokada 3		9	
		10	
Blokada 4		11	
		12	
Blokada 5		13	
		14	
Blokada 6		15	
		16	
Karta wejść sterowniczych 220-250 AC/DC			

Wtyczka U76 Opcja			
Bank 1		1	
		2	
Bank 2		3	
		4	
Bank 3		5	
		6	
Bank 4		7	
		8	
Bank 5		9	
		10	
Bank 6		11	
		12	
Bank 7		13	
		14	
Bank 8		15	
		16	
Karta wejść sterowniczych 220-250 AC/DC			

Wtyczka U08			
Zasilanie 1		+220 AC/DC	
		-220	
Zasilanie 2		+220 AC/DC	
		-220	
Kasowanie alarmów		5	
		6	
Skrajny zaczepek górny		7	
		8	
Skrajny zaczepek dolny		9	
		10	
Bieg silnika PZ		11	
		12	
Rezerwa		13	
		14	
Karta wejść zasilających i sterowniczych 220-250 AC/DC			

Wtyczka U68			
ARN zablok. lub brak zasilania		1	
		2	
ARN uszkodzony lub brak zasilania		3	
		4	
Awaria zasilania PZ		5	
		6	
Zanik zasilania 1		7	
		8	
Zanik zasilania 2		9	
		10	
Zanik napięcia odwzorowania kodu 24V		11	
		12	
Alarm Up		13	
		14	
Alarm Al		15	
		16	
Karta wyjść sterowniczych i sygnalizacyjnych			

Wtyczka U64			
Zanik napięcia pomiarowego SN1		1	
		2	
Zanik napięcia pomiarowego SN2		3	
		4	
Zaczepek skrajny górny		5	
		6	
Zaczepek skrajny dolny		7	
		8	
Blokada podnapięciowa U<		9	
		10	
Blokada nadnapięciowa U>		11	
		12	
Blokada nadprądowa		13	
		14	
Błędny kod numeru zaczepek		15	
		16	
Karta wyjść sterowniczych i sygnalizacyjnych			

Wtyczka U60			
BIT 0		1	
		2	
BIT 1		3	
		4	
BIT 2		5	
		6	
BIT 3		7	
		8	
BIT 4		9	
		10	
BIT 5		11	
		12	
Sterowanie impuls napięcie w górę		13	
		14	
Sterowanie impuls napięcie w dół		15	
		16	
Karta wyjść sterowniczych i sygnalizacyjnych			

U40			
	RXD		PORT 1
	TXD		
	RXD		PORT 2
	TXD		
	USB		PORT 7
	A B	1	PORT 1
	A B	2	
	A B	3	PORT 2
	A B	4	
	A B	5	PORT 3
	A B	6	
	A B	7	PORT 4
	A B	8	
	A B	9	PORT 5
	A B	10	
	A B	11	PORT 6
	A B	12	
RS-485			

Wtyczka U52			
Wejście pomiarowe SN1 100V AC		1	
		2	
Wejście pomiarowe SN2 100V AC		3	
		4	
Wejście prądowe SN1 5A		5	
		6	
Wejście prądowe SN2 5A		7	
		8	
Karta wejść pomiarowych do 250 AC			