

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 SSiN	13 14
Napięcie odwzorowania kodu 24V (opcja)	15 16
Karta wejść sterowniczych 24 V AC/DC	

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

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

Wtyczka U08	
Zasilanie 1	+220 ← 1 AC/DC ← 2 -220 ← 2
Zasilanie 2	+220 ← 3 AC/DC ← 4 -220 ← 4
Kasowanie alarmów	5 6
Skrajny zaczepek górny	7 8
Skrajny zaczepek dolny	9 10
Bieg silnika PZ	11 12
Rezerwa 220V SSiN	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
Zanik zasilania 1	5 6
Zanik zasilania 2	7 8
Blokada kierunkowa sygn. zbiorczy	9 10
Awaria zasilania PZ	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 zaczepeku lub Zanik napięcia odwzorowania kodu 24V	15 16
Karta wyjść sterowniczych i sygnalizacyjnych	

Wtyczka U60	
BIT 0 Nr zaczepeku	1 2
BIT 1 Nr zaczepeku	3 4
BIT 2 Nr zaczepeku	5 6
BIT 3 Nr zaczepeku	7 8
BIT 4 Nr zaczepeku	9 10
BIT 5 Nr zaczepeku	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	PORT 1
RXD	PORT 2
TXD	PORT 2
USB	PORT 7
A B	PORT 1
A B	PORT 2
A B	PORT 3
A B	PORT 4
A B	PORT 5
A B	PORT 6
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	

	Blokada nadnapięciowa - on
	Blokada nadnapięciowa - off

	Blokada podnapięciowa - on
	Blokada podnapięciowa - off

Regulator napięcia transformatora ARN-T - Sygnalizacja LED - transformator dwuuzwojeniowy

	ARN tryb automatyczny
	Regulacja napięcia względem SN1
	Bank nastaw 1
	Bank nastaw 2
	Bank nastaw 3
	Bank nastaw 4
	Bank nastaw 5
	Bank nastaw 6

	ARN zablokowany - sygn. zbiorczy
	ARN uszkodzony
	Zaczep skrajny górny - wczesne ostrz.
	Zaczep skrajny dolny - wczesne ostrz.
	Zanik napięcia pomiarowego SN
	Blokada nadprądowa I>
	Awaria 400V AC zasilania PZ
	Nieprawidłowy kod numeru zacze- pu Zanik napięcia odwzorowania kodu 24V

	Zablokowana regulacja nap. w dół
	Zaczep skrajny dolny
	Odchyłka napięcia w dół
	Regulacja napięcia w górę
	Bieg przełącznika zacze- pów
	Blokada podnapięciowa U<<
	Zanik zasilania w obwodzie 1
	Sygnalizacja Up

	Zablokowana regulacja nap. w górę
	Zaczep skrajny górny
	Odchyłka napięcia w górę
	Regulacja napięcia w dół
	Ciągła praca przełącznika zacze- pów
	Blokada nadnapięciowa U>>
	Zanik zasilania w obwodzie 2
	Sygnalizacja AI

Regulator napięcia transformatora ARN-T - Sygnalizacja LED - transformator trójuzwojeniowy

	Regulacja napięcia względem SN1
	Regulacja napięcia względem SN2
	Bank nastaw 1
	Bank nastaw 2
	Bank nastaw 3
	Bank nastaw 4
	Bank nastaw 5
	Bank nastaw 6

	ARN zablokowany - sygn. zbiorczy
	ARN uszkodzony
	ARN tryb automatyczny
	Zanik napięcia pomiarowego SN1
	Zanik napięcia pomiarowego SN2
	Blokada nadprądowa I>
	Awaria 400V AC zasilania PZ
	Nieprawidłowy kod numeru zacze- pu Zanik napięcia odwzorowania kodu 24V

	Zablokowana regulacja nap. w dół
	Zaczep skrajny dolny
	Odchyłka napięcia w dół
	Regulacja napięcia w górę
	Bieg przełącznika zacze- pów
	Blokada podnapięciowa U<<
	Zanik zasilania w obwodzie 1
	Sygnalizacja Up

	Zablokowana regulacja nap. w górę
	Zaczep skrajny górny
	Odchyłka napięcia w górę
	Regulacja napięcia w dół
	Ciągła praca przełącznika zacze- pów
	Blokada nadnapięciowa U>>
	Zanik zasilania w obwodzie 2
	Sygnalizacja AI