

# NEED-...-16-8... przełączniki programowalne

NEED-...-22-...-D



NEED-...-11-...



- Przełączniki programowalne z wyświetlaczem LCD lub bez wyświetlacza, wyjątkowa prostota programowania w języku LAD i STL - str. 5
- 16 wejść: napięcia AC lub DC • 8 wyjść: przełącznikowe lub tranzystorowe • Wskaźniki LED stanu przełącznika oraz wejść / wyjść
- Współpraca z modułami komunikacji NEED-MODBUS • Montaż na szynie 35 mm lub na płycie montażowej • Sterowanie aplikacjami - str. 6
- Zgodne z normami PN-EN 61131-2, PN-EN 50178
- Uznania, certyfikaty, dyrektywy: RoHS, **CE** **EMC**

## Napięcie zasilania

Znamionowe napięcie zasilania	50/60 Hz AC DC	230 V 12, 24, 220 V	
Roboczy zakres napięcia zasilania		230 V AC: 95...260 V AC 24 V DC: 19,6...28,8 V DC	12 V DC: 10,2...14,4 V DC 220 V DC: 154...242 V DC
Znamionowy pobór mocy	AC DC	< 10,0 VA 12 V DC, 24 V DC: < 5,0 W	220 V DC: < 6,0 W
Zakres częstotliwości zasilania	AC	47...63 Hz	

## Wejścia

Liczba wejść cyfrowych		13 (I1 - I13)	
Liczba i rodzaj wejść analogowo-cyfrowych		3 (I14 - I16)	napięciowe AC lub DC ②
Napięcie znamionowe	• dla stanu logicznego „1” • dla stanu logicznego „0”	230 V AC: 85...260 V AC 50 Hz 24 V DC: 15...40 V DC	12 V DC: 8...26 V DC 220 V DC: 80...260 V DC
Prąd wejściowy dla stanu logicznego „1” ①		230 V AC: 0,6 mA (I1 - I11) 12 V DC: 3,3 mA (I1 - I13) 24 V DC: 3,3 mA (I1 - I13) 220 V DC: 0,6 mA (I1 - I13)	8,0 mA (I12 - I13) 1,5 mA (I14 - I16) 1,1 mA (I14 - I16) 2,0 mA (I14 - I16) 1,1 mA (I14 - I16)
Zakres analogowych sygnałów wejściowych		230 V AC: 0...255 V AC 50 Hz 12 V DC, 24 V DC: 0...12,75 / 0...25,5 V DC 220 V DC: 0...255 V DC	0...25,5 / 0...51 mA ③

## Wyjścia

Liczba i rodzaj wyjść		przełącznikowe: 8Z (Q1 - Q8) ④ tranzystorowe: 8Z (Q1 - Q8) ⑤
Maksymalne napięcie		250 V AC ④, 30 V DC ⑤
Minimalne napięcie		10 V ④
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii	AC1 DC1	10 A / 250 V AC ④ 0,5 A / 24 V DC ⑤
Minimalny prąd		10 mA ④      1 mA ⑤
Rezystancja		≤ 100 mΩ ④

## Dane izolacji wg PN-EN 60664-1

Znamionowe napięcie izolacji		300 V AC
Znamionowe napięcie udarowe		2 500 V    1,2 / 50 μs
Kategoria przepięciowa		II
Stopień zanieczyszczenia izolacji		2
Napięcie probiercze		2 000 V AC    typ izolacji: wzmocniona
• wejścia - wyjścia		1 000 V AC    rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne ④
• przerwy zestykowej		

## Pozostałe dane

Czas zadziałania / powrotu (wartości typowe)		7 ms / 3 ms ④
Trwałość łączeniowa		
• w kategorii AC1		> 0,7 x 10 <sup>5</sup> 10 A, 250 V AC ④
• w kategorii DC L/R=40 ms		> 10 <sup>5</sup> 0,15 A, 220 V DC ④
Trwałość mechaniczna (cykle)		> 3 x 10 <sup>7</sup>
Wymiary (a x b x h)		90 x 132 x 55 mm
Masa		maks. 413 g
Temperatura otoczenia	• składowania • pracy	-40...+70 °C -20...+55 °C
Stopień ochrony obudowy		IP 20            wg PN-EN 60529

① Przy napięciu znamionowym U<sub>n</sub>.    ② Dla wersji 12 V DC, 24 V DC: możliwe jest programowe konfigurowanie typu wejść jako napięciowe lub prądowe.    ③ Zakres dla trybu prądowego w wersjach DC.    ④ Wersje z niezabezpieczonymi wyjściami przełącznikowymi.    ⑤ Wersja 24 V DC z zabezpieczonymi wyjściami tranzystorowymi: maks. prąd upływu < 0,1 mA; maks. spadek napięcia na złączu < 2,5 V.

# NEED-...-16-8... przełączniki programowalne

## Zasoby fizyczne

Przełącznik trybu pracy	STOP/RUN
Wyświetlacz LCD ⑬	podgląd wartości zmiennych, podświetlany, o wysokim kontraście (4 wiersze po 12 znaków)
Klawiatura ⑫	ustawienie parametrów programu
Programowalne przyciski funkcyjne ⑥	4 (B1 - B4)
Wskaźniki LED	dioda LED trójkolorowa - stan przełącznika (zielony: RUN, żółty: STOP, czerwony: ERROR) diody LED żółte - stan wyjść diody LED zielone - stan wejść
Wewnętrzny potencjometr ⑦	do zadawania wartości analogowych
Zegar czasu rzeczywistego RTC (Real-Time Clock)	z automatyczną zmianą czasu lato / zima dla różnych stref czasowych (EU, GB, US, RU)
Złącze zabezpieczone zaślepką	do programowania przełącznika oraz do podłączenia zewnętrznej karty pamięci
Sprzętowy układ kontroli sieci trójfazowej	monitorowanie napięcia, asymetrii i kierunku faz ⑨

## Zasoby programowe

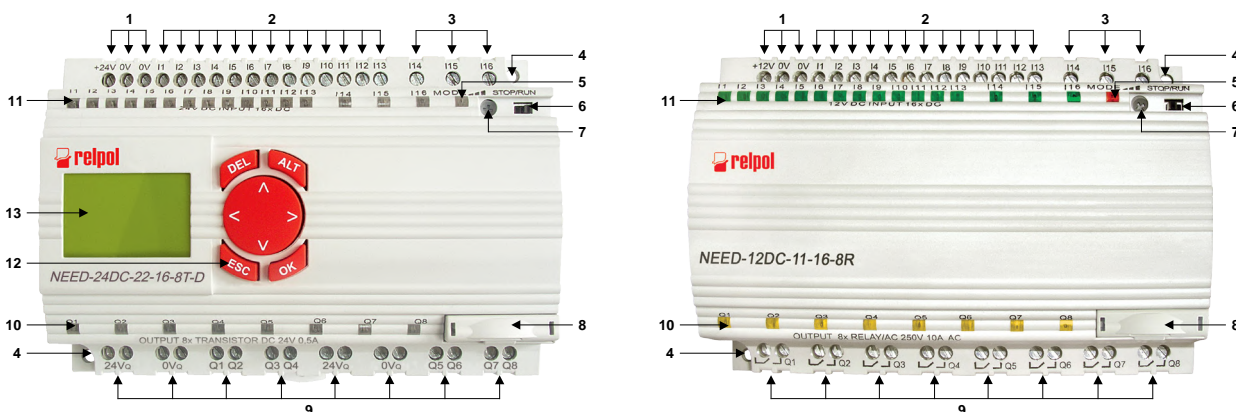
Timery ⑨	NEED-...-22-...-D: 32 (T1 - T32)      NEED-...-11-...: 16 (T1 - T16) zakres czasowy 10 ms...99 h 59 min., rozdzielczość 10 ms, dokładność ±1% wartości ustawionej +0...1 ms
Liczniki dwukierunkowe ⑨	8 (C1 - C8), wartości 0-65535
Szybki dwukierunkowy licznik / miernik ⑥	pomiar częstotliwości do 20 kHz (wejście cyfrowe I11)
Zegary	NEED-...-22-...-D: 8 (H1 - H8)      NEED-...-11-...: 4 (H1 - H4)
Komparatory wielkości analogowych	NEED-...-22-...-D: 16 (A1 - A16)      NEED-...-11-...: 12 (A1 - A12)
Znaczniki	NEED-...-22-...-D: 64 (M1 - M64)      NEED-...-11-...: 16 (M1 - M16)
Znaczniki tekstowe ⑥	8 (MT1 - MT8)
Znacznik kierunku faz	③

## Struktura systemu

NEED-...	przełącznik programowalny (patrz „Tabela kodów”)
NEED-PC-15B (RS-232) NEED-PC-15C (USB)	przewody do programowania i diagnostyki, do połączenia z komputerem PC
NEED-M-4KB (NEED-...-22-...-D) NEED-M-1KB (NEED-...-11-...)	zewnętrzne karty pamięci (4 kB lub 1 kB) ⑩
PC NEED	oprogramowanie do edycji, kompilacji, programowania przełącznika i zewnętrznej karty pamięci (język graficzny LAD i tekstowy STL), podręcznik użytkownika: <a href="http://www.need.com.pl">www.need.com.pl</a>
NEED-MODBUS	moduł komunikacji NEED Master / ModBus RTU Slave

③ Tylko dla NEED-...-22-...-D    ⑦ Dla wersji 12 V DC, 24 V DC: możliwość podłączenia zewnętrznego potencjometru.    ⑨ Tylko dla wersji 230 V AC.  
⑩ Możliwość konfigurowania z wejść analogowych.    ⑩ Karta nie jest wymagana, stanowi dodatkowe opcjonalne rozszerzenie funkcjonalne pamięci programu przełącznika.

## Opis panelu czołowego



- Zaciski zasilania
- Zaciski wejść cyfrowych
- Zaciski wejść analogowo-cyfrowych
- Otwory o średnicy 5,5 mm do montażu na płycie przy pomocy 2 wkrętów M4

- Wskaźnik LED (trójkolorowy) stanu przełącznika
- Przełącznik trybu pracy STOP/RUN
- Potencjometr do zadawania wartości analogowych
- Złącze do programowania przełącznika oraz podłączenia zewnętrznej karty pamięci, zabezpieczone zaślepką

- Zaciski wyjść
- Wskaźniki LED (żółte) stanu wyjść
- Wskaźniki LED (zielone) stanu wejść
- Klawiatura
- Wyświetlacz LCD