

Karta produktu:

## Stycznik modułowy instalacyjny cewka 25A 230V AC 2xNO + 2xNC na szynę TH35 DIN 4-biegunowy 2- modułowy NOARK

NOARK



<b>Producent:</b>	NOARK
<b>Symbol:</b>	73.1368
<b>Kod producenta:</b>	102414
<b>Kod EAN:</b>	8592765024152

### Opis produktu

## STYCZNIK MODUŁOWY CEWKA 25 A 230 V AC 2xNO 2xNC TH35

### NOARK 102414

Przełącznik instalacyjny to modułowe urządzenie stosowane głównie do sterowania urządzeniami o **niewielkiej mocy**, w tym również **oświetleniem** czy też **małymi silnikami elektrycznymi**.

Służą one przede wszystkim do łączenia obciążeń rezystancyjnych – pracują w kategorii użytkowania AC-1, jak również do aplikacji związanych z silnikami, czyli kategorii użytkowania AC-3.

Dzięki swojej modułowej konstrukcji przełącznik idealnie sprawdza się w miejscach, **gdzie oszczędność miejsca jest kluczowa**.



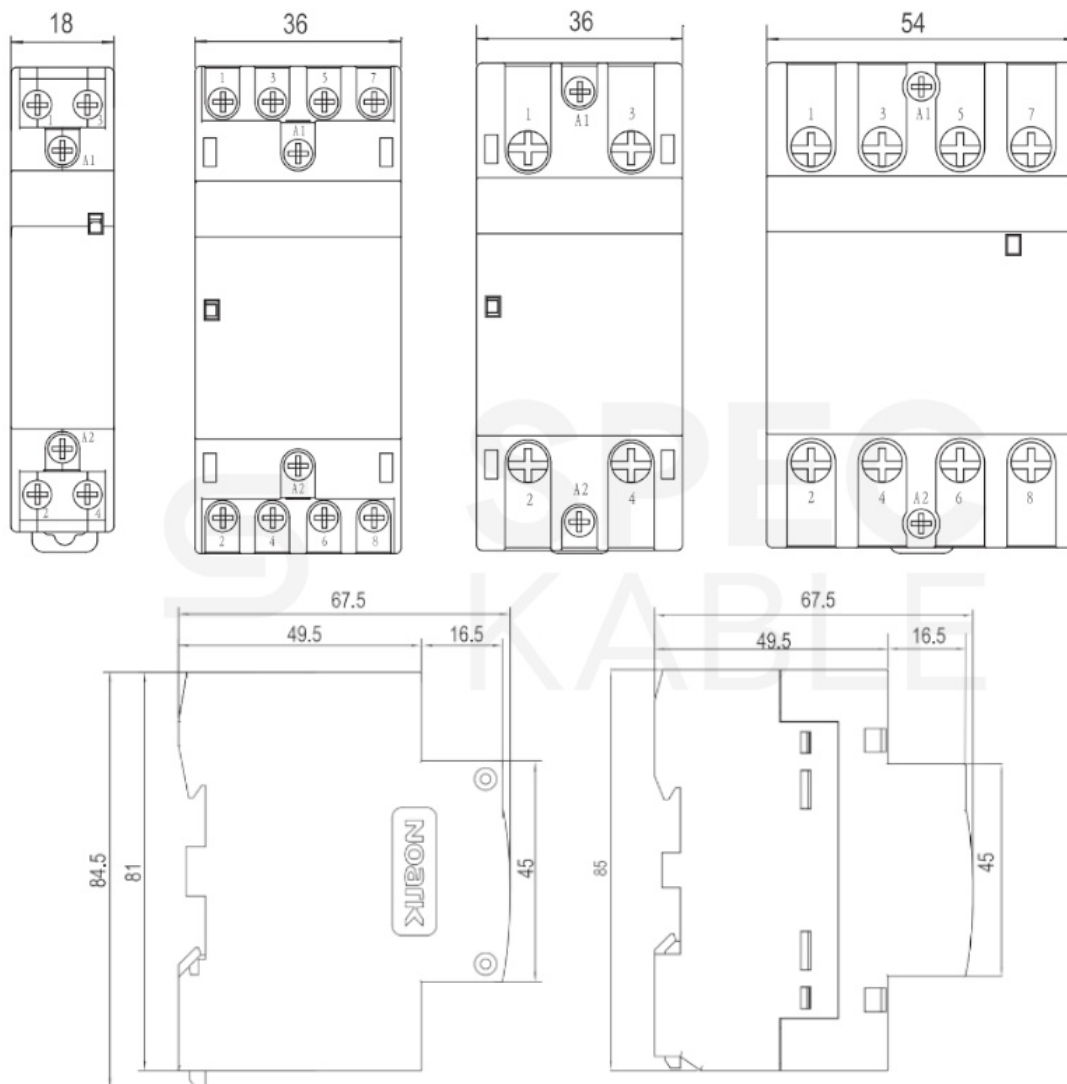
### Dane techniczne

- Producent: **NOARK**
- Kod producenta: **102414**
- Kategoria użytkowania: **AC-1, AC-3**
- Rodzaj napięcia zasilania: **AC**
- Rodzaj napięcia sterowania: **AC**
- Liczba styków rozwiernych: **2**
- Liczba styków zwiernych: **2**



- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **2**
- Głębokość wbudowania: **67.5 mm**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Znamionowy prąd pracy: **25 A**
- Liczba modułów: **2**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **nie**

## Wymiary [mm]:



## O producencie:

**NOARK Electric** jest światowym dostawcą komponentów elektrycznych niskonapięciowych przeznaczonych do instalacji elektrycznych budownictwa ogólnego oraz produkcji specjalistycznej. Dostarczamy naszym klientom najwyższej jakości produkty z unikalną, pięcioletnią gwarancją.

NOARK Electric zajmuje się rozwojem, produkcją oraz dystrybucją **urządzeń elektrotechnicznych i ich komponentów**. Firma wchodzi w skład koncernu zatrudniającego ponad 25 tysięcy osób. NOARK Electric zainwestowała miliony euro w rozwój własnych produktów, opracowanych i produkowanych przy użyciu **najnowszych technologii**. Naszym celem jest zbudowanie globalnej marki.

Centra regionalne w Szanghaju, Pradze i Los Angeles zarządzają działaniami na poszczególnych kontynentach zgodnie z indywidualnymi wymogami rynków i krajów.

# NOARK

## Specyfikacja

**Konfiguracja styków**

2xNO 2xNC

**Maksymalny prąd [A]**

25