

Karta produktu:

Przełącznik impulsowy instalacyjny cewka 16A 230V AC 1xNO bistabilny na szynę TH35 DIN 1-biegunowy 1-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1505
Kod producenta:	110261
Kod EAN:	8592765102614

Opis produktu

Przełącznik impulsowy bistabilny 16A 1xNO cewka 230V na szynę TH35 instalacyjny 1-biegunowy 1-modułowy NOARK

NOARK 110261

Dane techniczne:

- Producent: **NOARK**
- Typ: **Przełącznik bistabilny**
- Liczba styków zwiernych: **1**
- Znamionowy prąd pracy: **16A**
- Możliwa obsługa ręczna: **TAK**
- Sposób montażu: **Szyna TH-35**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Rodzaj napięcia sterowania 1: **AC**
- Rodzaj napięcia zasilającego: **AC**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Liczba styków przelaznych: **0**
- Funkcja: **Przełącznik elektroniczny**
- Głębokość wbudowania: **70mm**
- Napięcie sterowania 1: **230V**
- Częstotliwość napięcia sterowania 1: **50V**
- Zakres napięcia zasilającego: **230V**
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek: **4000**



Opis urządzenia:

Przełącznik impulsowy serii Ex9JU, idealny do zastosowań domowych, gdzie priorytetem jest oszczędność energii.



Urządzenie działa na zasadzie przełączania styków po podaniu impulsu do cewki, co sprawia, że doskonale sprawdza się w **systemach automatyki budynkowej**.

Może być wykorzystywane do sterowania **oświetleniem, systemami grzewczymi, wentylacją, pompami ciepła** oraz innymi instalacjami.

Na przedniej części urządzenia znajduje się również przełącznik umożliwiający manualne sterowanie, co zwiększa jego funkcjonalność i łatwość obsługi.

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.



Specyfikacja

Model	73.1505
-------	---------