

Karta produktu:

## Lampka modułowa sygnalizacyjna (kontrolna) LED Czerwona 1-fazowa 230V AC/DC NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1189
Kod producenta:	102433
Kod EAN:	8592765024343

### Opis produktu

## POJEDYNCZA LAMPKA SYGNALIZACYJNA 230 AC/DC CZERWONA

### Niezawodna sygnalizacja | NOARK 102433

Pojedyncza lampka sygnalizacyjna **NOARK** to kluczowy komponent zapewniający **bezpieczeństwo i kontrolę** w instalacjach elektrycznych.

Dzięki zastosowaniu źródła światła w postaci **LED (czerwonej)**, lampka umożliwia wyraźną sygnalizację. Urządzenie jest idealne do stosowania na rozdzielniach oraz w miejscach, gdzie konieczna jest ciągła wizualna kontrola stanu pracy systemu lub maszyny.

Lampka zapewnia bezpieczny i łatwy montaż na szynie standardowej **TH35**.



### Dane techniczne

- Producent: **NOARK**
- Kod producenta: **102433**
- Maksymalna moc źródła światła: **4.6 W**
- Napięcie znamionowe: **230 V**
- Prąd znamionowy: **20 mA**
- Rodzaj napięcia: **AC/DC**
- Kolor klosza: **czerwony**
- Źródło światła: **LED**



- Szerokość wyrażana liczbą modułów: **1**
- Głębokość wbudowania: **70.2 mm**
- Stopień ochrony: **IP20**

## Szeroka oferta

Znajdziesz u nas szeroki wybór aparatury modułowej marki **NOARK** w różnych konfiguracjach i parametrach.



## 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

Napięcie [V]	230
Typ	czerwona