

Karta produktu:

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

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1188
Kod producenta:	102443
Kod EAN:	8592765024442

Opis produktu

POJEDYNCZA LAMPKA SYGNALIZACYJNA 230 AC/DC ZIELONA

Niezawodna sygnalizacja | NOARK 102443

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

Dzięki zastosowaniu źródła światła w postaci **LED (zielonej)**, 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: **102443**
- Maksymalna moc źródła światła: **4.6 W**
- Napięcie znamionowe: **230 V**
- Prąd znamionowy: **20 mA**
- Rodzaj napięcia: **AC/DC**
- Kolor klosza: **zielony**
- 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.



NOARK

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	zielona