

Nemo MD



Moduł 2 wyjść impulsowych

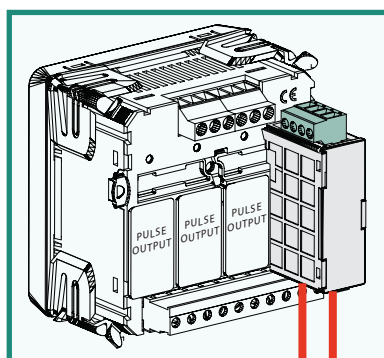
Wraz z miernikami serii Nemo 96HD/HD+ pozwala na zdalne monitorowanie liczników energii czynnej i biernej.

Dwa niezależne i izolowane wyjścia mogą być dowolnie przypisane do liczników energii czynnej lub biernej.

Do jednego miernika Nemo 96HD/HD+ można podłączyć 2 moduły dodatkowe uzyskując w ten sposób 4 wyjścia impulsowe.

Programowanie:

- przypisanie licznika energii czynnej i/lub biernej
- waga impulsu
- czas trwania impulsu.



ENERGIA CZYNNA

ENERGIA BIERNA

| | |
|-------------------------|---------------------|
| KOD ZAMÓWIENIOWY | |
| IF96003 | 2 wyjścia impulsowe |

PARAMETRY PROGRAMOWALNE

Rodzaj energii: czynna lub bierna
 Waga impulsu: 1 impuls/10Wh(varh) – 100Wh(varh) – 1kWh(kvarh) – 10kWh(kvarh) – 100kWh(kvarh) – 1MWh(Mvarh) – 10MWh(Mvarh)
 Czas trwania impulsu: 50 – 100 – 200 – 300ms

WYJŚCIE

2 przekaźniki optoelektroniczne ze stykami normalnie otwartymi, bezpotencjałowymi
 Styki: 110V DC/AC, 50mA

ZASILANIE

Wartości w odniesieniu do połączenia Nemo 96HD/HD+ i modułu wyjść impulsowych IF96003
 Obciążenie znamionowe IF96003: ≤ 1VA
 Obciążenie znamionowe Nemo 96HD/HD+ i IF96003: ≤ 5VA
 Obciążenie znamionowe Nemo 96HD/HD+ i 2 x IF96003: ≤ 6VA

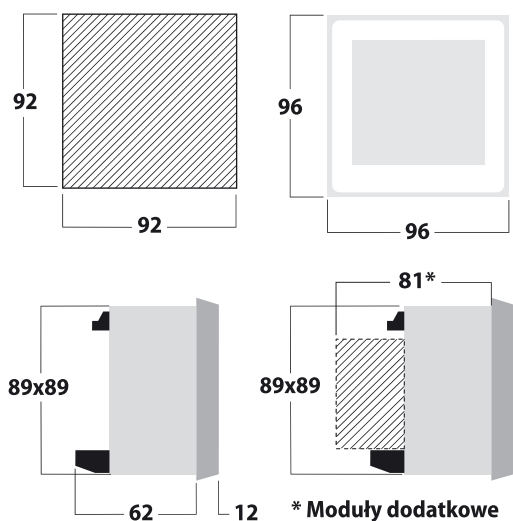
IZOLACJA

Wartości w odniesieniu do połączenia Nemo 96HD/HD+ i modułu wyjść impulsowych IF96003
 Test napięciem przemiennym o wartości skutecznej 2kV 50Hz/1min
 Badane obwody: pomiarowe, zasilania, wyjście 1, wyjście 2

OBUDOWA

Maksymalna głębokość: 81mm (Nemo 96HD/HD+ wraz z modułem wyjść impulsowych IF96003)
 Połączenie: zaciski śrubowe, drut max. 4,5mm²
 linka max. 2,4mm²
 Materiał obudowy: samogasnący poliwęglan
 Masa: 30g

WYMIARY



SCHEMAT POŁĄCZEŃ

