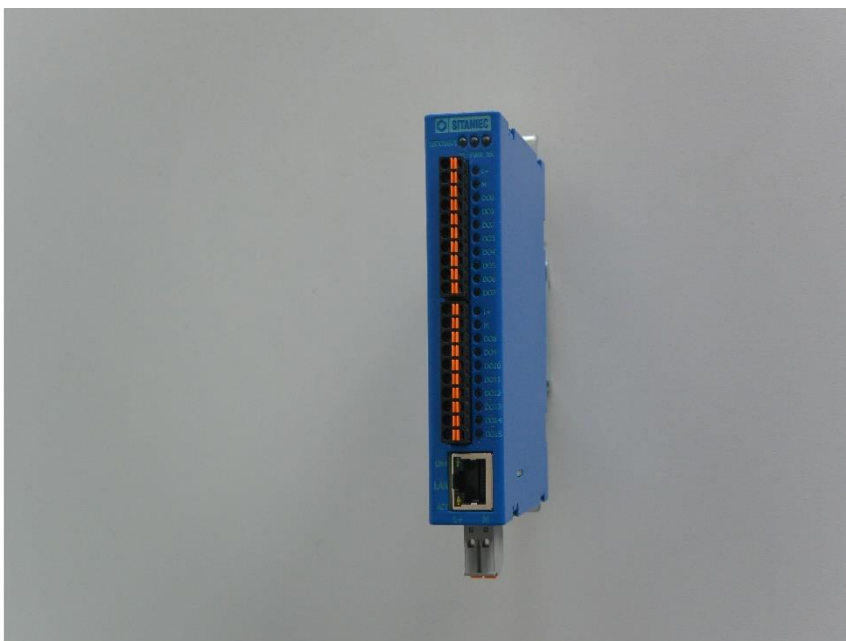


Moduł wejść cyfrowych **10DI1611**



- 16 wejść cyfrowych
- Sygnalizacja LED
- Konfiguracja przez www
- Interfejs sieciowy
- Metalowa obudowa
- Zasilanie 24VDC

Moduł 16 wejść cyfrowych do zastosowań w sieciach przemysłowych.

Moduł posiada złącze RJ45 służące do połączenia modułu do sieci.

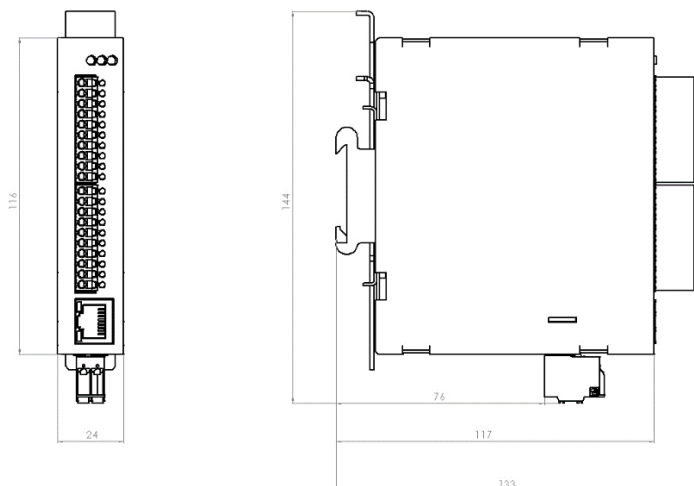
Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego. Izolacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem modułu i zasilaniem wejść.

Sygnalizacja przez zielone diody stanu wejść.

Wymiana danych z innymi urządzeniami przy wykorzystaniu Modbus TCP.

Przemysłowe wykonanie urządzenia pozwala na eksploatację w wymagających warunkach.

Więcej informacji na www.sitaniec.pl/10DI1611



Specyfikacja

| | | |
|--|--|--|
| Obsługiwane standardy | | Sygnały cyfrowe 24 VDC |
| Częstotliwość pracy wejścia | | < 1 kHz |
| Maksymalne dozwolone napięcie na wejściu | | -30 ÷ 35 V |
| Ograniczenie prądowe na wejściu | | < 3 mA |
| Interfejsy | listwa zaciskowa | Zasilanie wejść, wejścia cyfrowe |
| | RJ45 | 10/100BaseTX |
| Zasilanie | napięcie | 24 VDC |
| | konsumpcja mocy | max 3,0 W |
| | zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | |
| Obudowa | stopień ochrony | IP20 |
| | materiał | metalowa |
| | wymiary | 144 x 24 x 117 mm |
| | waga | 365 g |
| | montaż | na szynie DIN |
| Warunki środowiskowe | temperatura pracy | 0°C...+60°C |
| | temperatura magazynowania | -40°C...+70°C |
| | wilgotność | < 90% (bez kondensacji pary wodnej) |
| Certyfikaty | CE | |
| | EMC | PN-EN61000-6-4:2007 + A1:2011 PN-EN61000-6-2:2005 |
| Dodatkowe informacje | www.sitaniec.pl/10DI1611 | |

Producent

SITANIEC Electronics Sp. z o.o.
ul. Jana Kilińskiego 86
22-400 Zamość

tel.: 84 638 43 28
fax: 84 638 43 13
e-mail: firma.se@sitaniec.pl