

Moduł wejść cyfrowych **10DI1601**



- 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 dwa boczne porty do łączenia z kolejnymi modułami. Poprzez złącze przekazywane jest zasilanie oraz komunikacja. Przy użyciu pojedynczego zasilania można połączyć do 10 modułów.

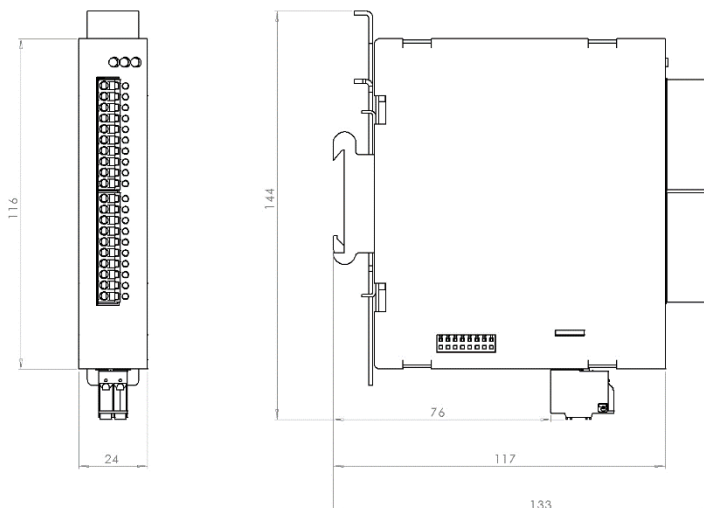
Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego. Izolacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem modułu i zasilaniem wejść.

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/10DI1601



Specyfikacja

Obsługiwane standardy		Sygnaly 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
	stackowanie XL/XR	100BaseTX, zasilanie
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/10DI1601	

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