

## Moduł wejść analogowych 10AI0811



- 8 konfigurowalnych wejść
- 16-bitowa rozdzielczość
- Wejścia: 0-10V, 0-20mA, 4-20mA
- Zaawansowana diagnostyka LED
- Konfiguracja przez www
- Interfejs sieciowy
- Stalowa obudowa
- Zasilanie 24VDC

Moduł 8 konfigurowalnych, 16-bitowych wejść analogowych 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.

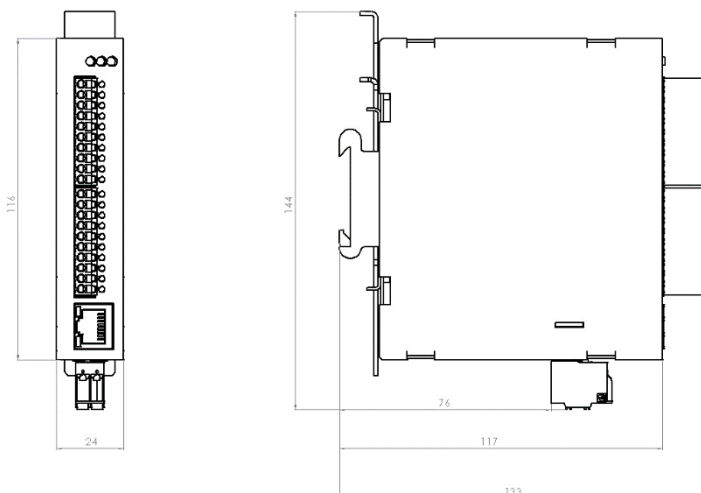
Sygnalizacja przez diodę zieloną poziomu sygnału na wejściu.

Sygnalizacja przez diodę czerwoną przekroczenia zakresu napięcia i prądu, zbyt niskiego prądu oraz przerwy w pętli.

Wymiana danych z innymi urządzeniami przy wykorzystaniu Modbus TCP.

Przemysłowe wykonanie urządzenia pozwala na eksploatację w wymagających warunkach.

Więcej informacji na [www.sitaniec.pl/10AI0811](http://www.sitaniec.pl/10AI0811)



## Specyfikacja

Obsługiwane standardy	0-10V, 0-20mA, 4-20mA	
Interfejsy	listwa zaciskowa	Zasilanie wejść, wejścia napięciowe/prądowe
	RJ45	10/100BaseTX
Zasilanie	napięcie konsumpcja mocy zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	24 VDC max 3,0 W
Obudowa	stopień ochrony	IP20
	materiał	metalowa
	wymiary	144 x 24 x 117 mm
	waga	375 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	<a href="http://www.sitaniec.pl/10AI0811">www.sitaniec.pl/10AI0811</a>	

## 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](mailto:firma.se@sitaniec.pl)