

## Moduł wejść analogowych **10AI0801**



8 konfigurowalnych wejść

15-bitowa rozdzielczość

Wejścia: 0-10V, 0-20mA, 4-20mA

Zaawansowana diagnostyka LED

Konfiguracja przez www

Interfejs sieciowy

Metalowa obudowa

Zasilanie 24VDC

Moduł 8 konfigurowalnych, 15-bitowych wejść analogowych 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.

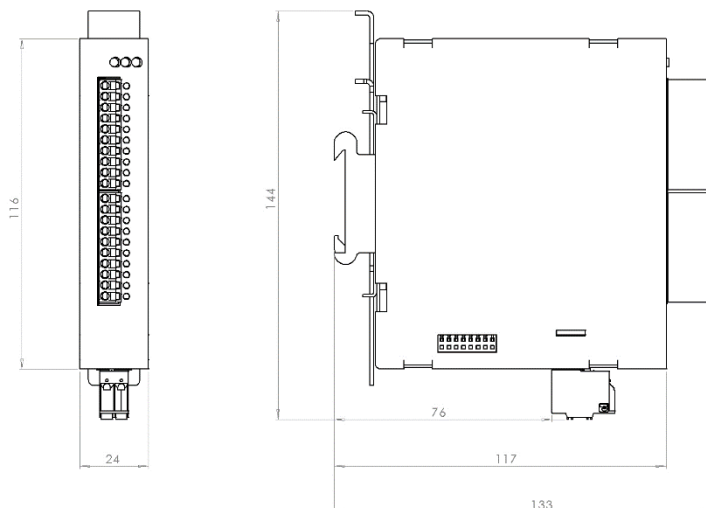
Sygnalizacja przez diodę zieloną poziomu sygnału na wejściu.

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/10AI0801](http://www.sitaniec.pl/10AI0801)



## Specyfikacja

Obsługiwane standardy	0-10V, 0-20mA, 4-20mA	
Interfejsy	listwa zaciskowa RJ45 stackowanie XL/XR	Zasilanie wejść, wejścia napięciowe/prądowe 10/100BaseTX 100BaseTX, zasilanie
Zasilanie	napięcie konsumpcja mocy zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	24 VDC max 3,0 W
Obudowa	stopień ochrony materiał wymiary waga montaż	IP20 metalowa 144 x 24 x 117 mm 375 g na szynie DIN
Warunki środowiskowe	temperatura pracy temperatura magazynowania wilgotność	0°C...+60°C -40°C...+70°C < 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/10AI0801">www.sitaniec.pl/10AI0801</a>	

## Producent

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

tel.: 84 638 43 28  
fax: 84 638 43 13  
e-mail [firma@sitaniec.pl](mailto:firma@sitaniec.pl)