

Moduł wejść analogowych 10AI0801



8 konfigurowalnych wejść

16-bitowa rozdzielczość

Wejścia: 0-10V, 0-20mA, 4-20mA

Zaawansowana diagnostyka LED

Konfiguracja przez www

Interfejs sieciowy

Metalowa obudowa

Zasilanie 24VDC

Moduł 8 konfigurowalnych, 16-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.

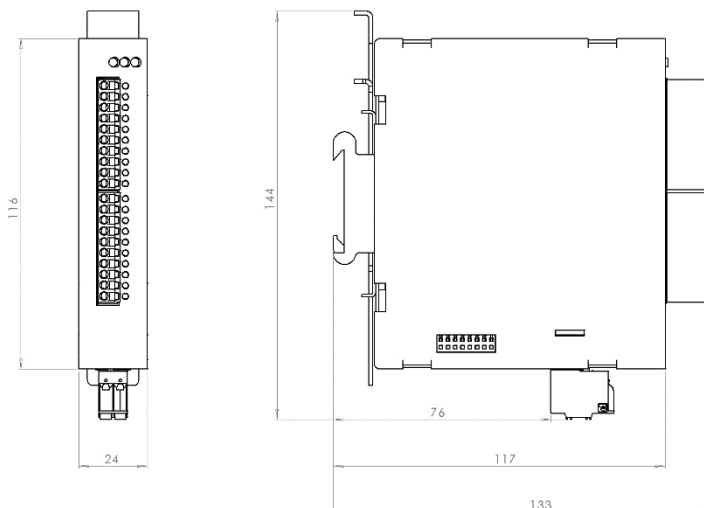
Sygnalizacja przez diodę zieloną poziomu sygnału na wejściu.

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



Specyfikacja

Obsługiwane standardy	0-10V, 0-20mA, 4-20mA	
Interfejsy	listwa zaciskowa	Zasilanie wejść, wejścia napięciowe/prądowe
	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	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	www.sitaniec.pl/10AI0801	

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