

Moduł wejść i wyjść cyfrowych **10DM8801**



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

Moduł 8 wejść i 8 wyjść 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.

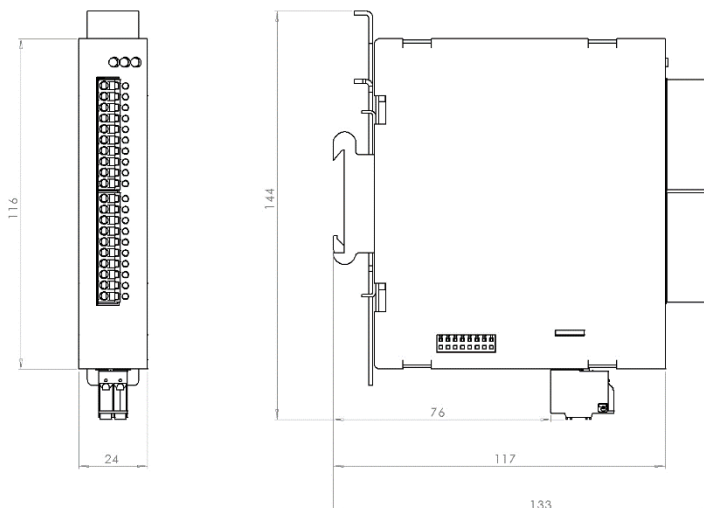
Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego. Izolacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem modułu i zasilaniem wejść.

Sygnalizacja przez zielone diody stanu wejść oraz wyjść.

Wymiana danych z innymi urządzeniami przy wykorzystaniu Modbus TCP.

Przemysłowe wykonanie urządzenia pozwala na eksploatację w wymagających warunkach.

Więcej informacji na www.sitaniec.pl/10DM8801



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
Maksymalny prąd na wyjściu		0.6 A
Interfejsy	listwa zaciskowa	Zasilanie wejść i wyjść, wejścia i wyjścia cyfrowe
	stackowanie XL/XR	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 365 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	www.sitaniec.pl/10DM8801	

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