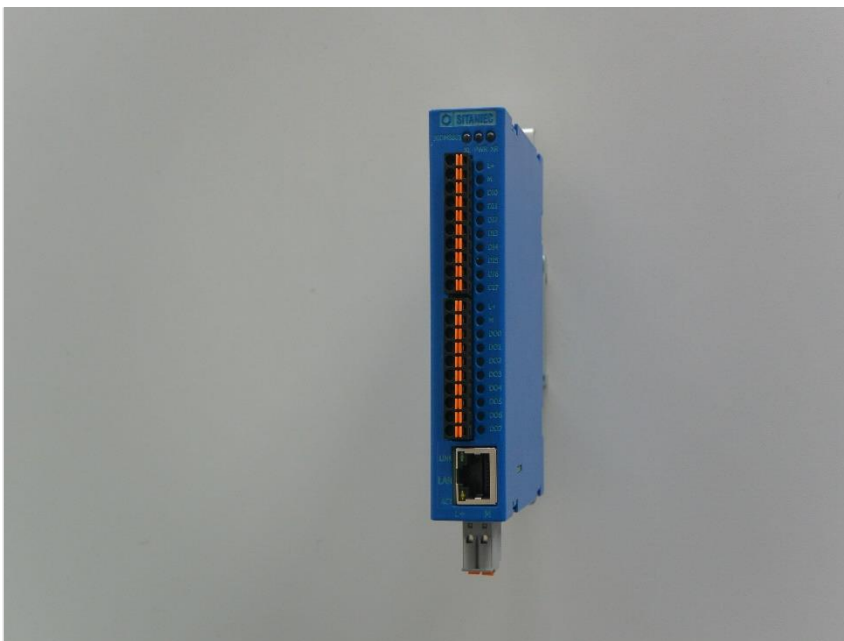


Moduł wejść i wyjść cyfrowych **10DM8811**



- 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 złącze RJ45 służące do połączenia modułu do sieci.

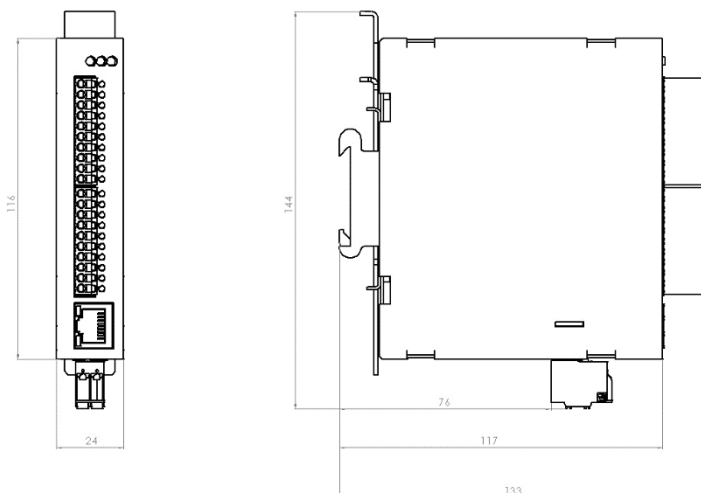
Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego. Izolacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem modułu i zasilaniem wejść.

Sygnalizacja przez 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/10DM8811



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
	RJ45	10/100BaseTX
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/10DM8811	

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