

Moduł Wagowy 10WM0111



1 wejście tensometryczne

10-punktowa kalibracja

Montaż na szynie DIN

Konfiguracja przez www

Interfejs komunikacyjny

Metalowa obudowa

Zasilanie 24VDC

Moduł wagowy do zastosowań w sieciach przemysłowych.

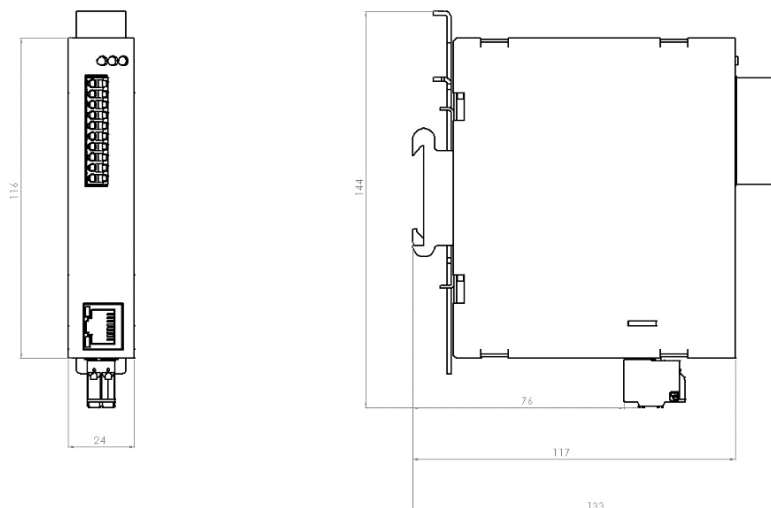
Moduł posiada złącze RJ45 służące do połączenia modułu do sieci.

Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego.

Wymiana danych z innymi urządzeniami przy wykorzystaniu Modbus TCP.

Przemysłowe wykonanie urządzenia pozwala na eksploatację w wymagających warunkach.

Więcej informacji na www.sitaniec.pl/10WM0111



Specyfikacja

Obsługiwane standardy	wejście pomiarowe z mostka tensometrycznego	
Częstotliwość pomiarów	10Hz	
Interfejsy	listwa zaciskowa	wejście tensometryczne
	RJ45	10/100BaseTX
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	370 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/10WM0111	

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