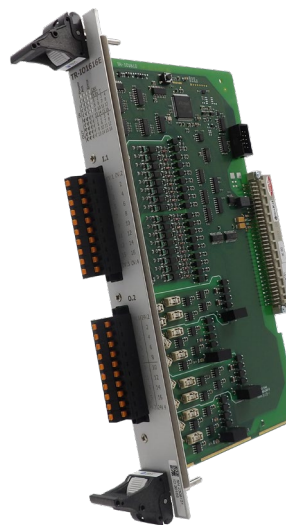


TR-IO1616E

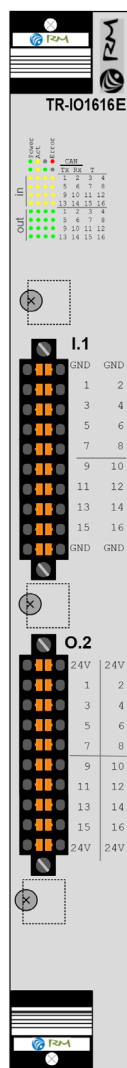
Moduł wejść / wyjść cyfrowych

Moduł jest przedstawicielem kart rodziny TR-IO dedykowanych do zastosowania w pojazdach kolejowych. Moduł typu TR-IO1616E przeznaczony jest do zbierania stanu urządzeń.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
INTERFEJJSY / ZŁĄCZA MAGISTRALOWE:	
Pobór mocy	2,5W
INTERFEJJSY / ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:	
Wejścia	2x 8 wejść cyfrowych: <ul style="list-style-type: none"> - prąd wejściowy: 10mA dla napięcia wejściowego 24V DC - gwarantowane przełączalne poziomy <13V = low, >14V = high - napięcie nominalne: 24V DC - 0V1 połączone z 0V2, 0V3 połączone z 0V4
Wyjścia	4x 4 wyjść cyfrowych: <ul style="list-style-type: none"> - wspólne zasilanie obiektowe dla każdej grupy - prąd wyjściowy: do 2A - stałe obciążenie grupy: max 8A - napięcie obiektowe: 24V DC
Diody LED	<ul style="list-style-type: none"> - stan zasilania - stan transmisji CAN - stan wejść / wyjść - informacja o usterkach
IZOLACJA GALWANICZNA:	
	wejścia / system 750V DC
	wyjścia / system 750V DC
	wejścia i wyjścia / obudowa PE 750V DC
OPCJA WYKONANIA:	
	Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

ŚRODOWISKO:	
Zakres temperatur pracy	-40°C +70°C
Wilgotność względna	od 5% do 95%
WYMIARY:	
Rozmiar płytki	eurokarta 6U 233x127mm
Szerokość frontu	6TE (30mm)
Waga	ok. 280 g

WIDOK FRONT:


NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
TR-IO1616E	30165	-
TR-IO1616E-CC	30159	Wykorzystuje conformal coating