

TR-IO0032

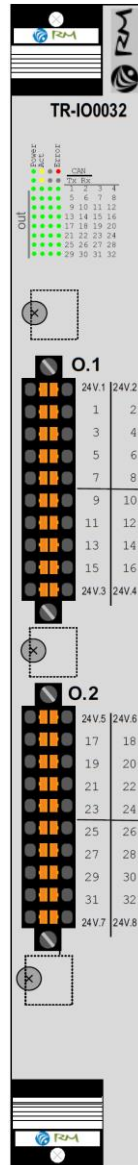
Moduł wyjść cyfrowych

Moduł jest przedstawicielem kart rodziny TR-IO dedykowanych do zastosowania w pojazdach kolejowych. Moduł typu TR-IO0032 może zostać użyty do współpracy z zestykami oraz innymi formami dystrybucji sygnałów binarnych.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
INTERFEJSY / ZŁĄCZA MAGISTRALOWE:	
Pobór mocy	2,5W
INTERFEJSY / ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:	
Wyjścia	32 wyjścia cyfrowe typu „common VCC” <ul style="list-style-type: none"> - podzielone na 8 grup po 4 wyjścia ze wspólnym zasilaniem - prąd wyjściowy: do 2A - stałe obciążenie grupy: max 8A - napięcie obiektowe: 24V DC
Diody LED	<ul style="list-style-type: none"> - stan zasilania systemowego - aktywność karty - stan transmisji CAN - stan wyjść - informacja o usterkach
IZOLACJA GALWANICZNA:	
	wyjścia / system 750V DC
	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. 305 g

WIDOK FRONTU:


NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
TR-IO0032	30166	-
TR-IO0032-CC	30134	Wykorzystuje conformal coating