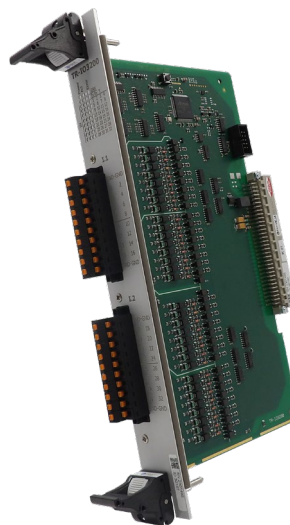


# TR-IO3200

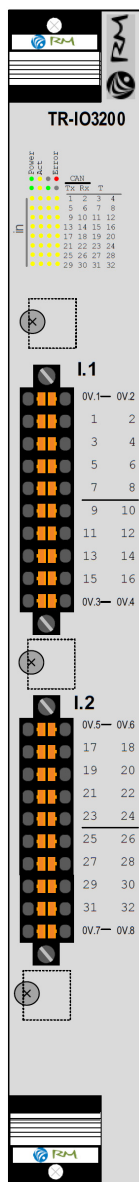
## Moduł wejść cyfrowych

Moduł jest przedstawicielem kart rodziny TR-IO dedykowanych do zastosowania w pojazdach kolejowych. Moduł typu TR-IO3200 przeznaczony jest do zbierania stanu urządzeń.



<b>PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:</b>	
<b>INTERFEJSY / ZŁĄCZA MAGISTRALOWE:</b>	
Pobór mocy	2W
<b>INTERFEJSY / ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:</b>	
Wejścia	32 wejścia cyfrowe typu „common GND” <ul style="list-style-type: none"> <li>- wejścia podzielone na 4 grupy ze wspólną masą</li> <li>- grupy wejść izolowane od siebie</li> <li>- prąd na wejściu: 10mA</li> <li>- taktowanie do masy obiektowej</li> </ul>
Diody LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stan zasilania</li> <li>- aktywność karty</li> <li>- stan transmisji CAN</li> <li>- meldunki</li> <li>- informacja o usterkach</li> </ul>
<b>IZOLACJA GALWANICZNA:</b>	
	wejścia / system 750V DC
	wejścia / obudowa PE 750V DC
<b>OPCJA WYKONANIA:</b>	
	Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego
<b>ŚRODOWISKO:</b>	
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. 295 g

**WIDOK FRONTU:**


NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
TR-IO3200	30167	-
TR-IO3200-CC	30133	Wykorzystuje conformal coating