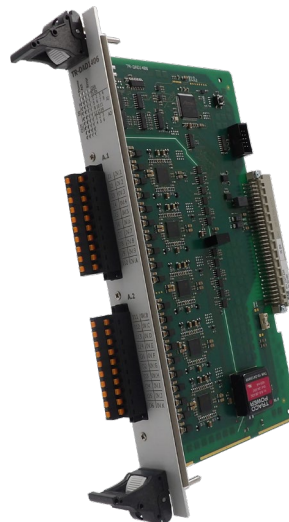


TR-DAD1406

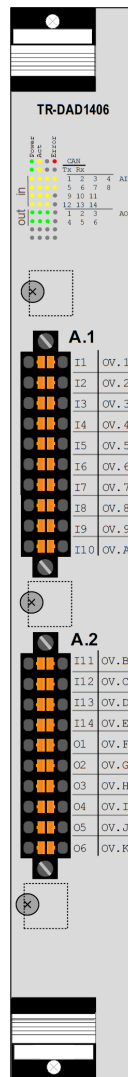
Moduł wejść / wyjść analogowych

Karta jest przedstawicielem kart rodziny TR-IO dedykowanych do zastosowania w pojazdach szynowych. TR-DAD1406 przeznaczona jest do zbierania stanu urządzeń oraz współpracy z pętlą prądową 4 – 20mA jako moduł wejść / wyjść.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
INTERFEJSY / ZŁĄCZA MAGISTRALOWE:	
Pobór mocy	7,5W
INTERFEJSY / ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:	
Wejścia	14 wejść analogowych: <ul style="list-style-type: none"> - 16 bit - pomiar napięcia z zakresie: 0 - 10V - pomiar prądów w zakresie: 0 - 20mA
Wyjścia	6 wyjść analogowych: <ul style="list-style-type: none"> - 13 bit - napięcie wyjściowe z zakresie: 0 - 10V DC - prąd wyjściowy w zakresie: 0 - 20mA, 4 – 20mA - pomiary ustawiane programowo
Diody LED	<ul style="list-style-type: none"> - stan zasilania - aktywność karty - stan transmisji CAN - stan wejść / wyjść - informacja o usterkach
IZOLACJA GALWANICZNA:	
	wejścia / 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. 320 g

WIDOK FRONT:


NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
TR-DAD1406	30180	-
TR-DAD1406-CC	30228	Wykorzystuje conformal coating