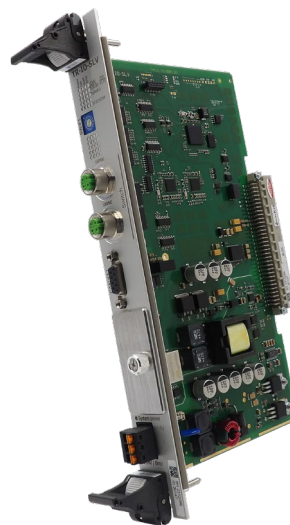


# TR-IO-SLV

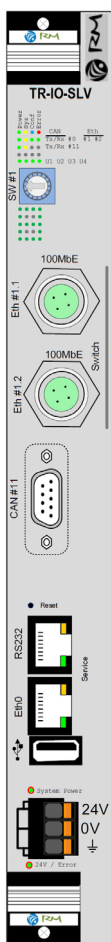
## Moduł procesora z zasilaczem

Moduł procesora TR-IO-SLV przeznaczony jest do przetwarzania strumieni danych z różnych kanałów transmisji. Dodatkowo może być wykorzystywany do zarządzania kasetą systemu TR-IO wraz z zainstalowanymi kartami wejścia / wyjścia. Jest to procesor podrzędny, więc zawsze współpracuje z procesorem nadrzędnym. Na module procesora obsadzony jest procesor I.MX RT1062 lub I.MX RT1064 lub inne kompatybilne.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
<b>INTERFEJSY / ZŁĄCZA MAGISTRALOWE:</b>	
Zasilanie modułu	typowo 24V DC zakres zasilania 16,8 - 30V DC
Procesor	I.MX RT1062 lub I.MX RT1064
Złącze DIN	24V DC zasilanie kart 5V DC zasilanie kart 3,3V DC zasilanie kart 1x CAN systemowy, nieizolowany, do 1Mb/s
<b>INTERFEJSY / ZŁĄCZA NA FRONT PANELU – UŻYTKOWE:</b>	
Złącze DinkleG_0150-2603	zasilanie modułu
Złącze M12 Code D	2x Ethernet 100Mb/s
Złącze DSUB-9F	1x CAN 1Mb/s izolowany
Nastawnik HEX	1x HEX switch
Diody LED	
<b>INTERFEJSY / ZŁĄCZA NA FRONT PANELU – SERWISOWE:</b>	
Złącze RJ45	1x RS232
Złącze RJ45	1x Ethernet 100Mb/s
USB	USB 2.0
Przycisk reset	
<b>IZOLACJA GALWANICZNA:</b>	
	port transmisyjny / system 750V DC
	port transmisyjny / obudowa PE 750V DC
	złącze systemowe / 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%
<b>WYMIARY:</b>	
Rozmiar płytki	eurokarta 6U 233x127mm
Szerokość frontu	6TE (30mm)
Waga	ok. 450 g

**WIDOK FRONT:**


NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
TR-IO-SLV	30163	-
TR-IO-SLV-CC	30147	Wykorzystuje conformal coating