

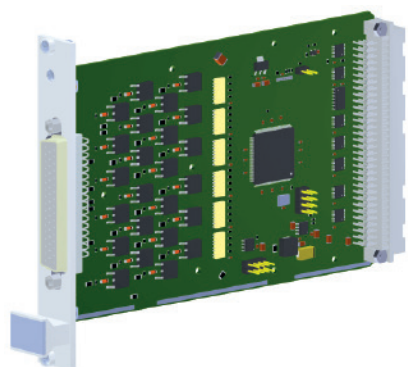
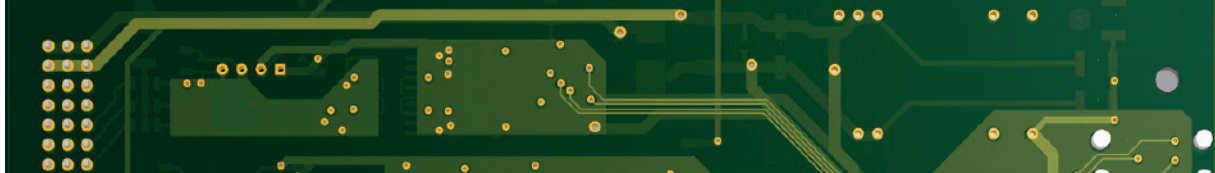


RM

www.rail-mil.eu

KARTY RODZINY X7

**KARTY WEJŚĆ / WYJŚĆ
I KARTY TRANSMISYJNE**



made in
POLAND

Karta X7-OUT24

Karta X7-OUT24 jest przemysłowym modułem wyjść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażona jest w 24 izolowane wyjścia cyfrowe ogólnego przeznaczenia.

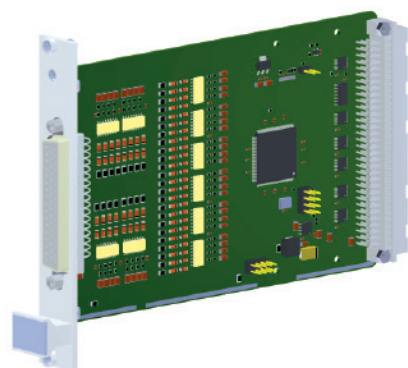
Szerokość frontu 4TE.

Interfejs VME:

- Typ interfejsu VME A24:D08/D16 slave
- Pobór prądu Bez przerwań
500 mA / 5 V DC

Parametry wyjść:

- Złącze wyjściowe DSUB50
- Napięcie wyjściowe 5 do 80 V DC, typowo 24 V DC
- Maksymalny prąd wyjściowy 300 mA z opcją do 500 mA
- Maksymalna częstotliwość pracy 4 kHz



made in
POLAND

Karta X7-IN40

Karta X7-IN40 jest przemysłowym modułem wejść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażona jest w 40 izolowanych dwustanowych wejść cyfrowych ogólnego przeznaczenia typu wspólne GND.

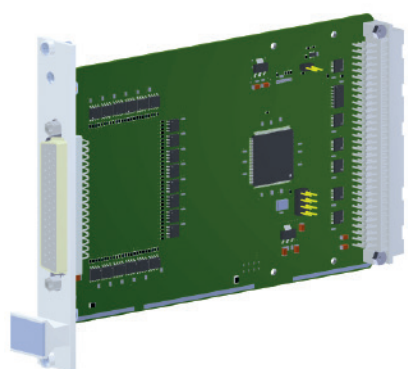
Szerokość frontu 4TE.

Interfejs VME:

- Typ interfejsu VME A24:D08/D16 slave
- Pobór prądu Bez przerwań
300 mA / 5 V DC

Parametry wejść:

- Złącze wejściowe DSUB50
- Napięcie wejściowe typowo 24 V DC
- Typowy prąd wejściowy 5 mA z opcją do zwiększenia 10 mA
- Poziomy wejść < 10 V = low, > 16 V = high
- Wbudowane filtry wejściowe



made in
POLAND

Karta X7-IN40L

Karta X7-IN40L jest przemysłowym modułem wejść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażona jest w 40 izolowanych wejść cyfrowych ogólnego przeznaczenia typu wspólne VCC.

Szerokość frontu 4TE.

Interfejs VME:

- Typ interfejsu VME A24:D08/D16 slave
- Pobór prądu Bez przerwań
120 mA / 5 V DC

Parametry wejść:

- Złącze wejściowe DSUB50
- Napięcie wejściowe 5 V DC
- Typowy prąd wejściowy < 5 mA
- Poziomy wejść < 0,4 V = low, > 3 V = high, typu CMOS



Karta X7-IO2012

Karta X7-IO2012 jest przemysłowym modulem wejść/wyjść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażona jest w 20 izolowanych wejść oraz w 12 izolowanych wyjść.

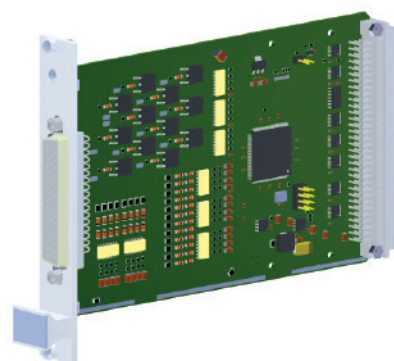
Szerokość frontu 4TE.

Interfejs VME:

- Typ interfejsu VME A24:D08/D16 slave
Bez przerwań
- Pobór prądu 300 mA / 5 V DC

Parametry wejść/wyjść:

- Złącze wejściowe DSUB50
- Napięcie wejściowe typowo 24 V DC
- Typowy prąd wejściowy 5 mA
- Poziomy wejść < 10 V = low, > 16 V = high
- Wbudowane filtry wejściowe
- Napięcie wyjściowe od 5 V do 80 V, typowo 24 V
- Maksymalna częstotliwość pracy 4 kHz
- Maksymalny prąd wyjściowy 300 mA



Karta X7-DAD0804

Karta X7-DAD0804 jest przemysłowym przetwornikiem analogowo - cyfrowym przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażona jest w 8 izolowanych wejść analogowych oraz w 4 izolowane wyjścia analogowe.

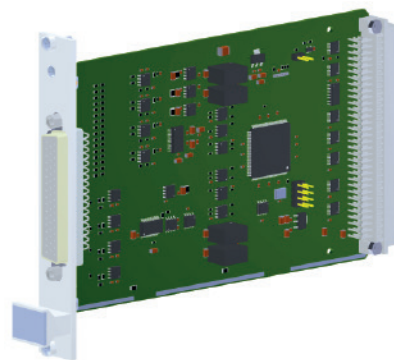
Szerokość frontu 4TE.

Interfejs VME:

- Typ interfejsu VME A24:D08/D16 slave
Bez przerwań
- Pobór prądu 500 mA / 5 V DC

Parametry wejść/wyjść:

- ADC:
- Sygnał wejściowy 0-10 V, ± 10 V
 - Rozdzielczość 12 bitów
 - Ilość kanałów 8
- DAC:
- Sygnał wyjściowy 0-10 V, ± 10 V
 - Rozdzielczość 12 bitów
 - Ilość kanałów 4



Karta X7-SER8

Karta X7-SER8 jest przemysłowym modulem transmisji szeregowej przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażona jest w 8 izolowanych kanałów transmisji RS422.

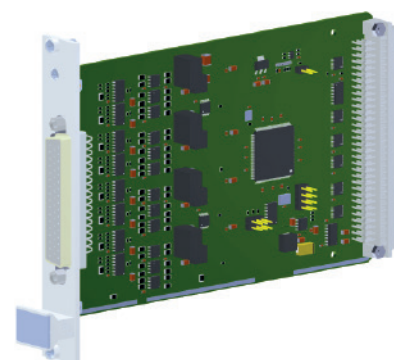
Szerokość frontu 4TE.

Interfejs VME:

- Typ interfejsu VME A24:D08/D16 slave
Bez przerwań
- Pobór prądu 400 mA / 5 V DC

Parametry transmisji:

- Rodzaj transmisji RS422 full duplex
- Ilość kanałów 8
- Maksymalna prędkość do 115,2 kb/s
- Format danych:
 - Ramka danych 5 do 8 bitów
 - Bit parzystości jest (odd, even), brak
 - Bit stop 1, 1,5 lub 2





RM

www.rail-mil.eu

Rail Mil Computers Sp. z o.o. Sp. komandytowa

03-982 Warszawa, ul. Kosmatki 82

tel.: +48 222 099 450

fax: +48 222 099 455

www.rail-mil.eu

biuro@rail-mil.eu



JESTEŚMY PARTNEREM NASTĘPUJĄCYCH FIRM:



Wszystkie znaki towarowe i nazwy firm zostały użyte jedynie w celu informacyjnym i są wyłączną własnością tychże firm.

Katalog ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Rail-Mil Computers zastrzega sobie prawo do zmian.

