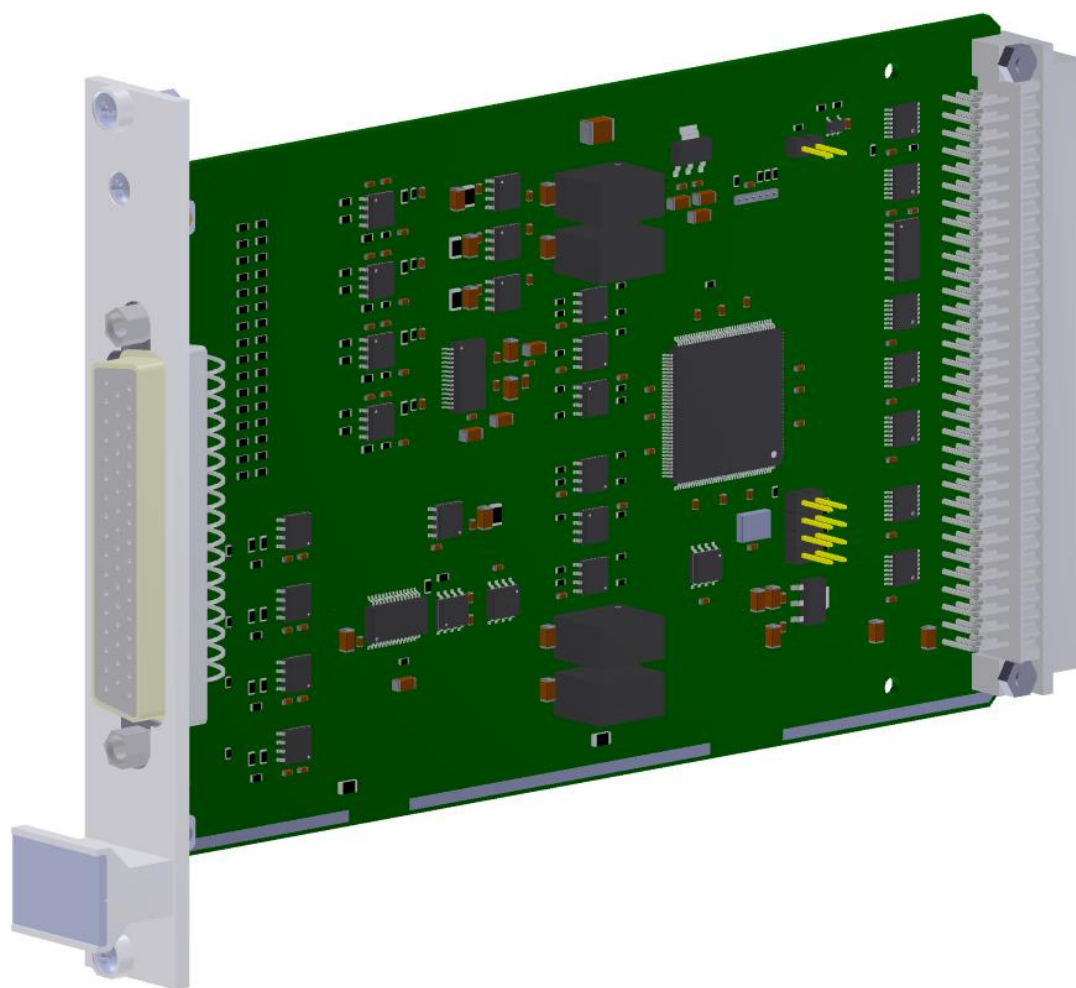


X7-DAD0804

PRZETWORNIK ANALOGOWO-CYFROWY

Nr katalogowy: 30567



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

**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

Zakres temperatur pracy:	-10°C +70°C
	-40°C +85°C (opcjonalnie)
Wilgotność względna:	do 95%

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie pakietu:	5V / 500mA z magistrali VME
VME	A24:D16 slave Bez przerwań
Wejścia ADC	Sygnał wejściowy: 0-10V ±10V Rozdzielczość: 12 bitów Ilość kanałów: 8
Wejścia ADC	Sygnał wejściowy: 0-10V ±10V Rozdzielczość: 12 bitów Ilość kanałów: 4

INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:**IZOLACJA GALWANICZNA:**

wejście / system VME 500V DC
wyjście / system VME 500V DC

OPROGRAMOWANIE:

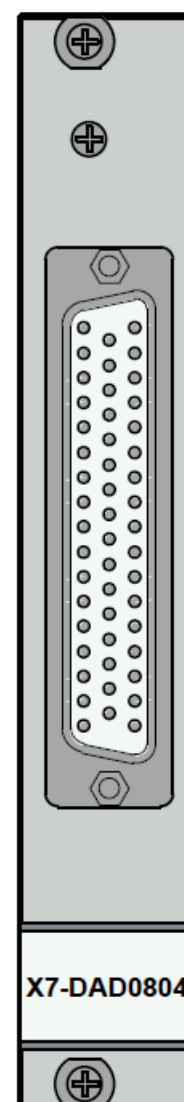
Wbudowane

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki:	100x160 mm
Szerokość frontu:	4TE (20 mm)
Waga:	ok. 140g



X7-DAD0804

