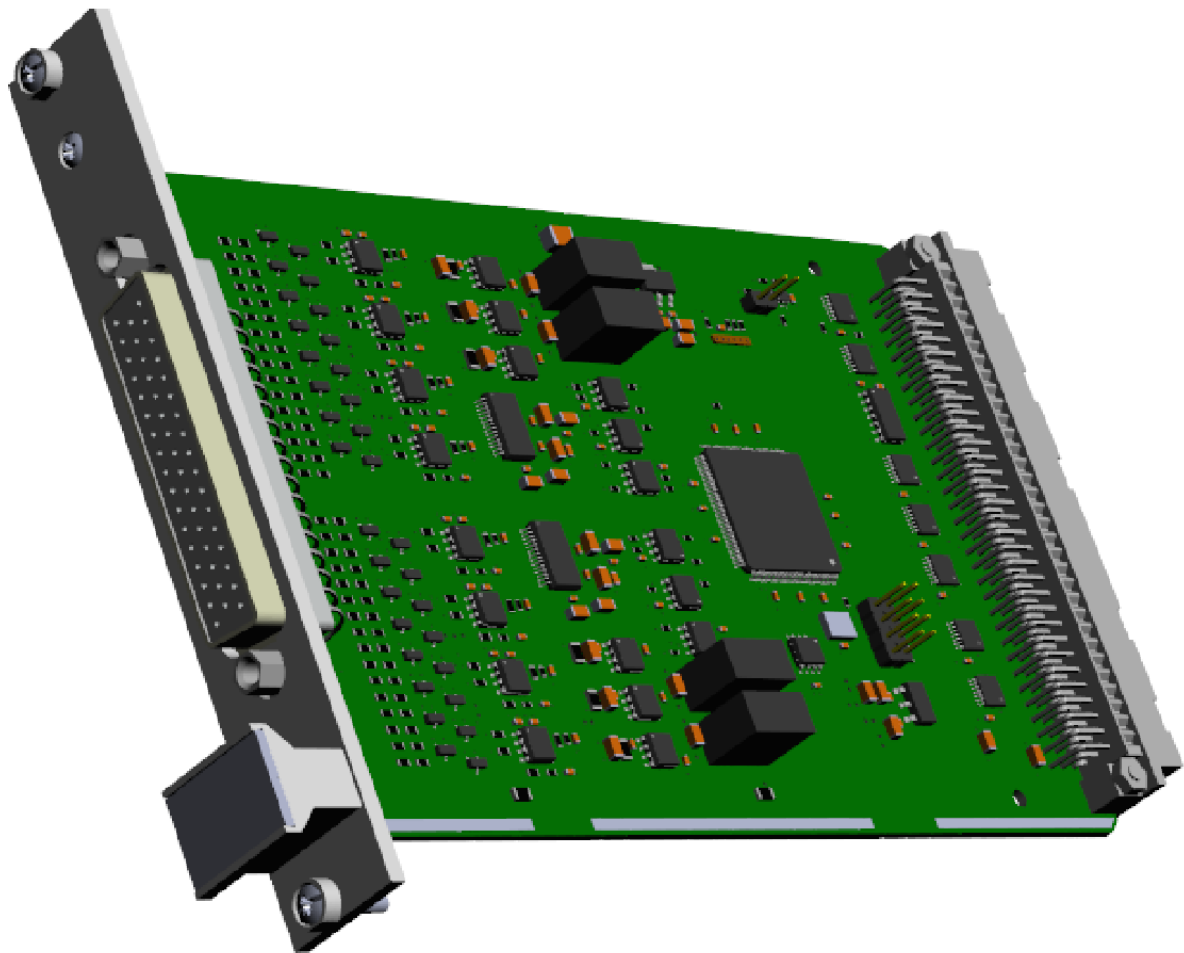




# X7-DAD1600

## PRZETWORNIK ANALOGOWO-CYFROWY

Nr katalogowy: 30569



Pakiet X7-DAD1600 jest przemysłowym przetwornikiem analogowo - cyfrowym przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażony jest w 16 izolowanych wejść analogowych.



**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

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

**INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:**

<b>Zasilanie pakietu:</b>	5V / 500mA z magistrali VME
<b>VME</b>	A24:D16 slave Bez przerw
<b>Wejścia</b>	Sygnal wejściowy: 0-10V ±10V Rozdzielczość: 12 bitów Ilość kanałów: 2x 8

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

wejście / system VME 500V DC

**OPROGRAMOWANIE:**

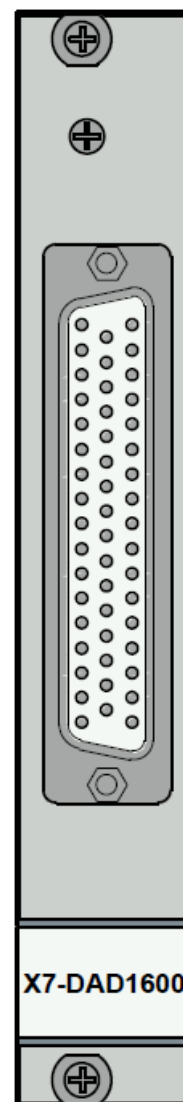
Wbudowane

**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

**WYMIARY:**

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

**X7-DAD1600**