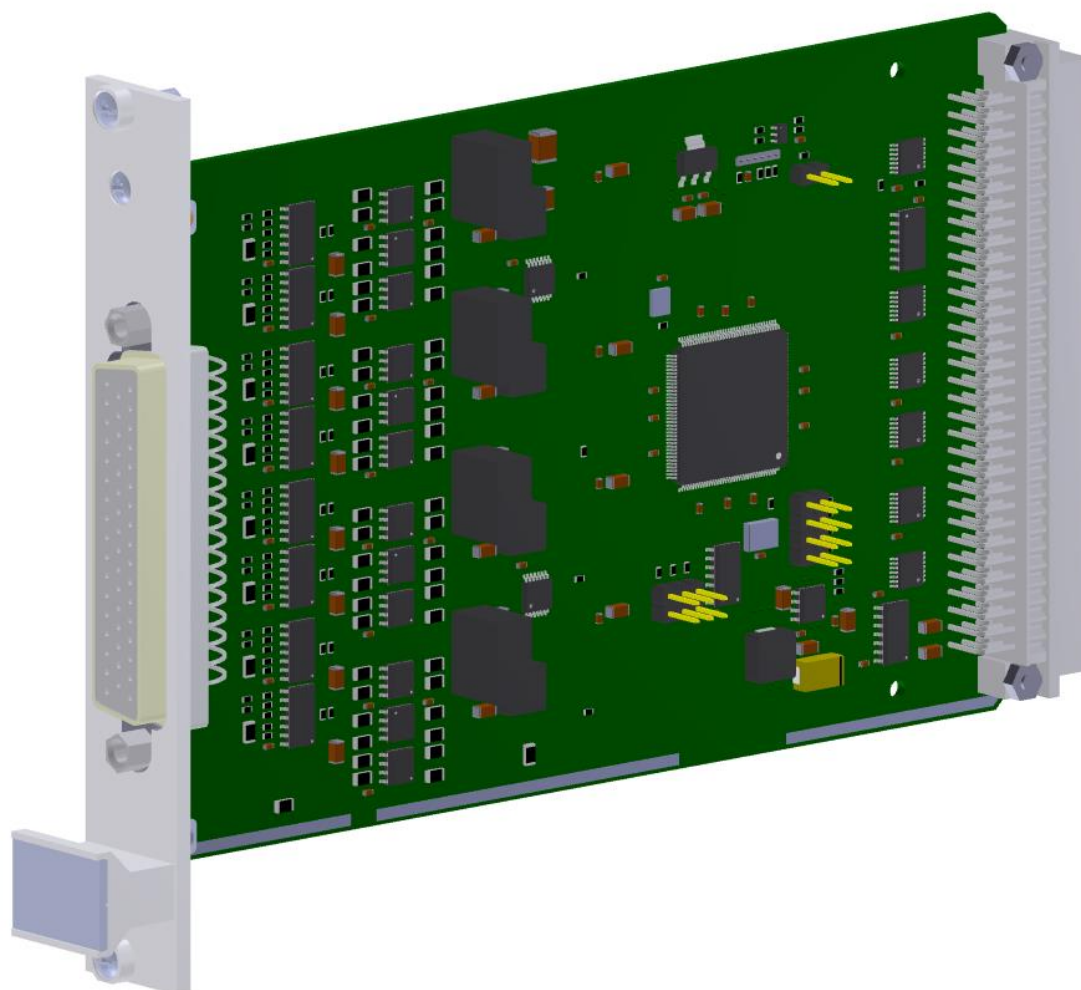




X7-SER8

PAKIET TRANSMISJI SZEREGOWEJ

Nr katalogowy: 30573



Pakiet X7-SER8 jest przemysłowym modułem transmisji szeregowej przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażony jest w 8 optoizolowanych kanałów transmisji RS422. Funkcjonalność pakietu dostosowana jest do większości wymagań przemysłowych i zapewnia łatwość użytkowania.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Zakres temperatur pracy:	0°C +70°C
Wilgotność względna:	-40°C +85°C (opcjonalnie) do 95%

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie pakietu: 5V DC / 400mA z magistrali VME

Dostępne interfejsy: Ethernet : 3 × 1 Gb/s
Magistrala VME: Master A24/A16:D16/D8
HDD: 1x mSATA, mikroSD
USB: 1 × USB 2.0
Serial: 1 x RS232

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

wejścia / system VME: 1kV DC

OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki: 100x160 mm
Szerokość frontu: 4TE (20 mm)
Waga: ok. 240g

