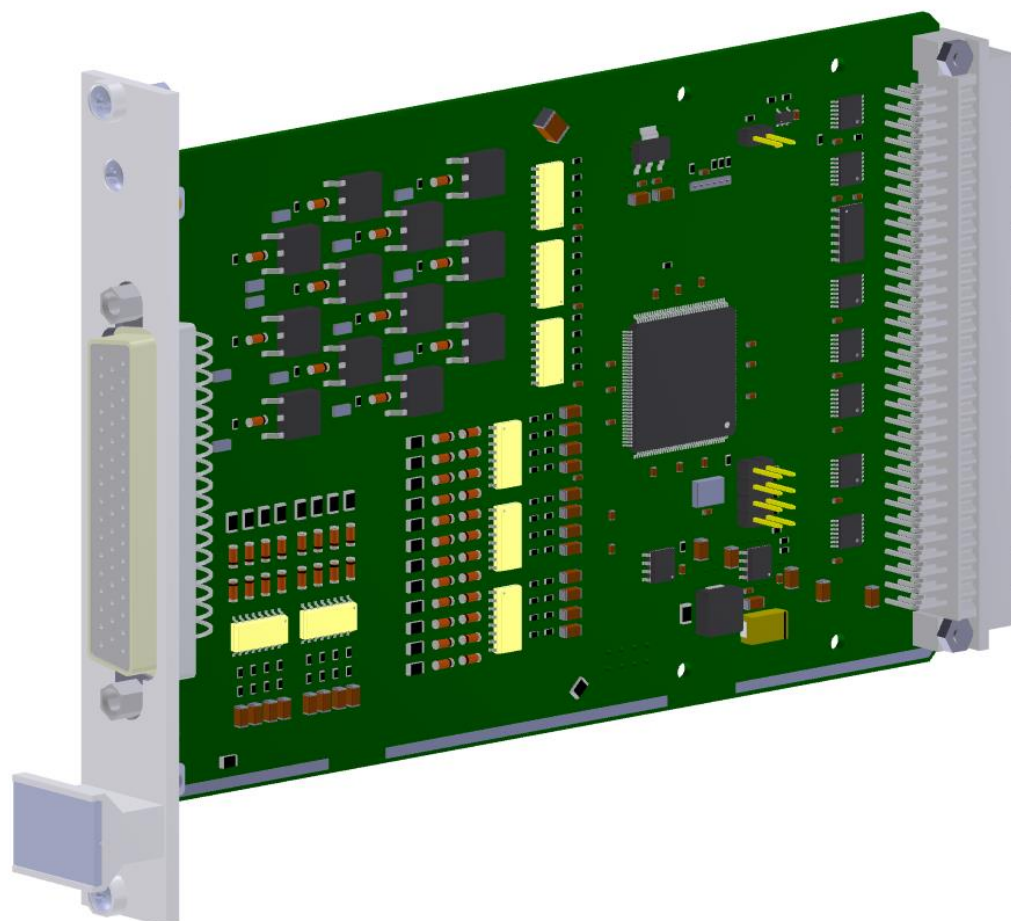




X7-IO2012

MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ CYFROWYCH

Nr katalogowy: 30555



Pakiet X7-IO2012 jest przemysłowym modułem wejść/wyjść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażony jest w 20 izolowanych wejść dwustanowych typu wspólnie GND oraz w 12 izolowanych wyjść dwustanowych typu oba końce wolne.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Zakres temperatur pracy: - 10°C +70°C
-40°C +85°C (opcjonalnie)

Wilgotność względna: do 95%

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie urządzeń: 5V DC / 300mA z magistrali VME

Wejścia Zasilanie wejść: 24V DC
Typowy prąd wejściowy: 6mA
Poziomy wejść: <12V, >14V
Wbudowane filtry wejściowe

Wyjścia Zasilanie wyjść: 24V DC
Minimalny prąd wyjściowy: 300mA

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

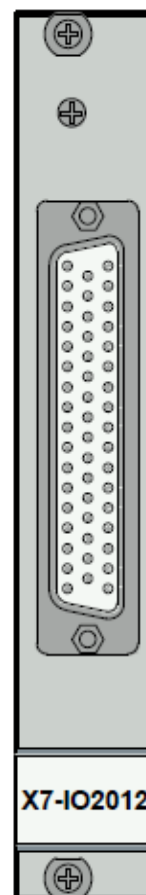
wejście / system VME 2,5kV DC
wyjście / system VME 2,5kV DC

OPROGRAMOWANIE:**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki: 100x160 mm
Szerokość frontu: 4TE (20 mm)
Waga: ok. 135g

**X7-IO2012**