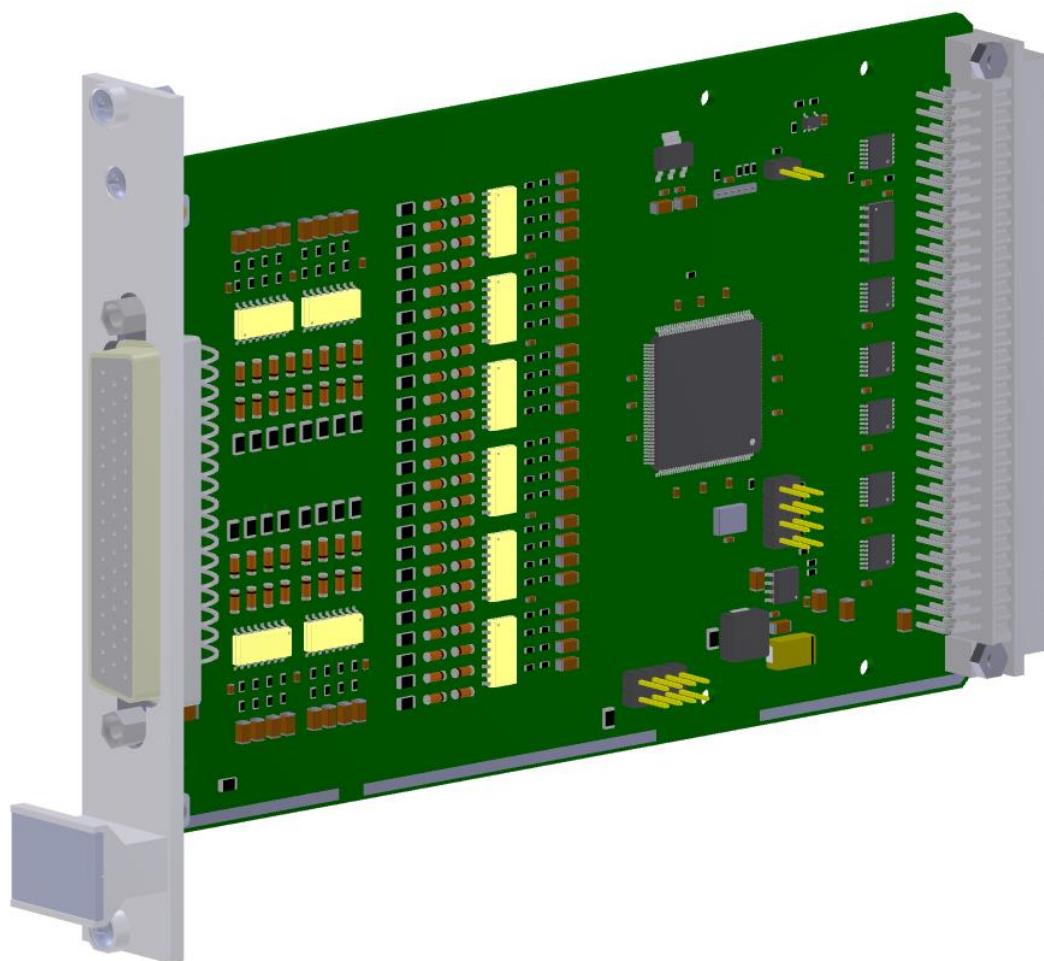




X7-IN40

MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH

Nr katalogowy: 30550



Pakiet X7-IN40 jest przemysłowym modułem wejść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażony jest w 40 optoizolowanych wejść cyfrowych ogólnego przeznaczenia typu wspólne GND. Pakiet zawiera 6 grup logicznych wejść.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Zakres temperatur pracy: 0°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: 5mA z opcją do zwiększenia 10mA
Poziomy wejść: <10V = low, >16V = high
Wbudowane filtry wejściowe

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

wejście / system VME 2,5kV DC

OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki: 100x160 mm
Szerokość frontu: 4TE (20 mm)
Waga: ok. 150g

