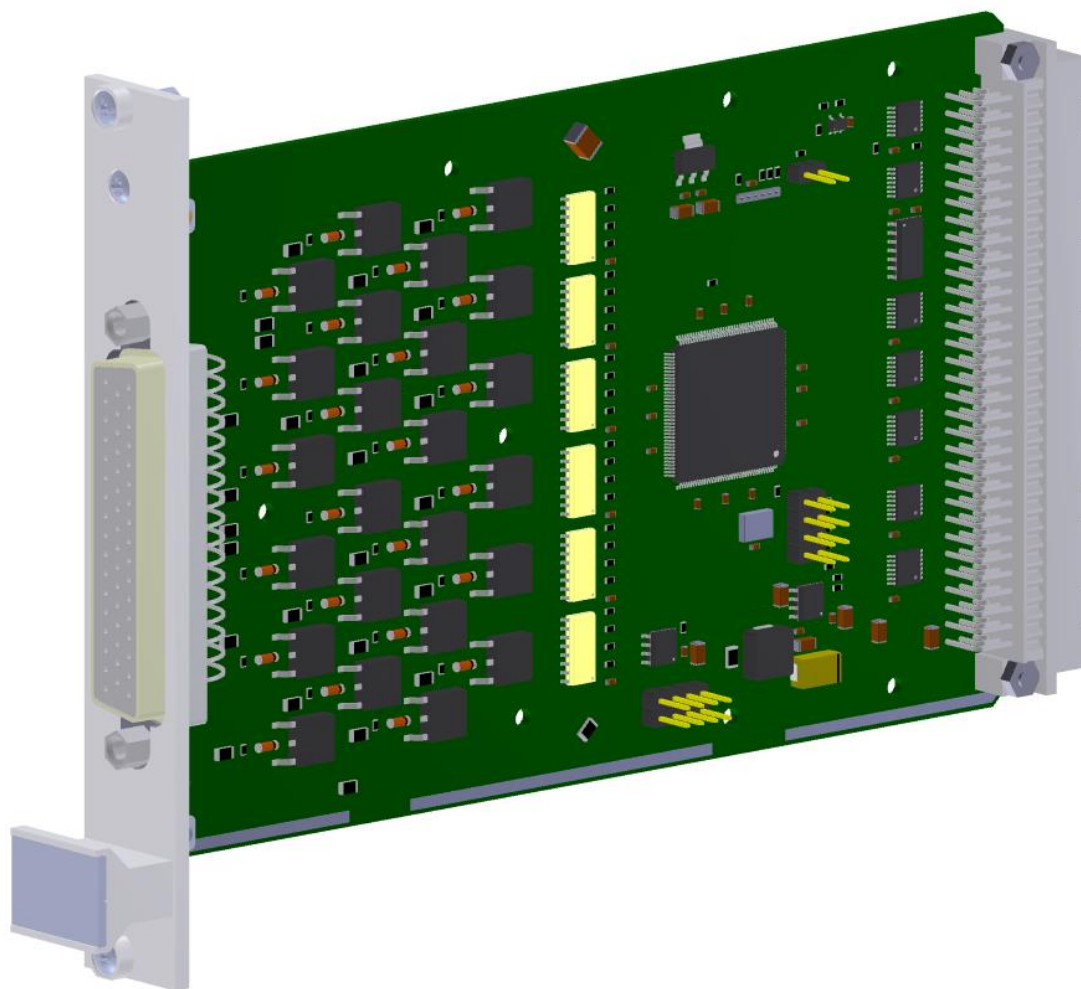




# X7-OUT24

## MODUŁ WYJŚĆ CYFROWYCH

Nr katalogowy: 30551



Pakiet X7-OUT24 jest przemysłowym modułem wyjść cyfrowych przystosowanym do współpracy z magistralą VME. Wyposażony jest w 24 optoizolowane wyjścia cyfrowe ogólnego przeznaczenia typu oba końce wolne, które mogą być wykorzystywane i zasilane niezależnie.



**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 / 500mA z magistrali VME  
**Wyjścia** Zasilanie wyjść: 5 do 80V DC  
Maksymalny prąd wyjściowy: 300mA z opcją do 500mA  
Maksymalna częstotliwość pracy: 4kHz

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

wyjście / system VME 2,5kV AC

**OPROGRAMOWANIE:**

Wbudowane

**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego  
Nakładka z diodami LED

**WYMIARY:**

Rozmiar płytki: 100x160 mm  
Szerokość frontu: 4TE (20 mm)  
Waga: ok. 130g

