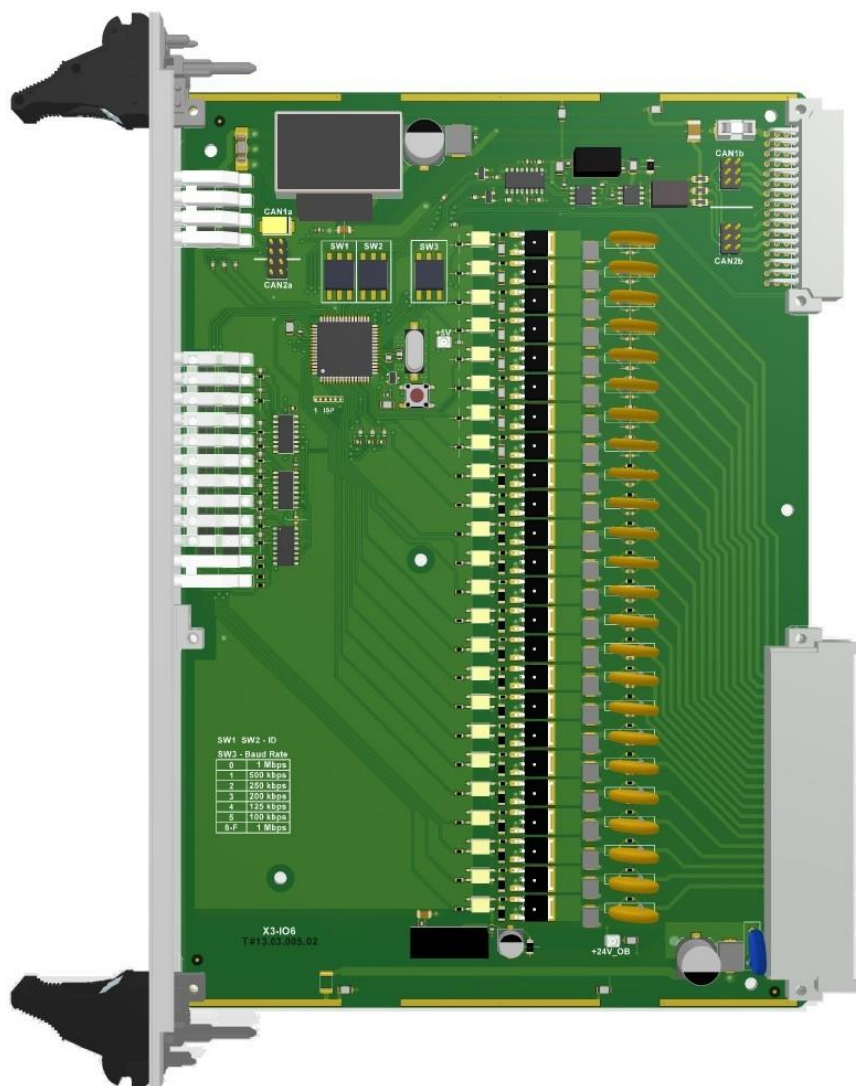




X3-IO6

KARTA WYJŚĆ UNIWERSALNYCH

Nr katalogowy: 30202



Karta X3-IO6 przeznaczona jest do sterowania urządzeniami zewnętrznymi. Karta zaprojektowana w technologii „hot-swap”. Wymiana uszkodzonego modułu może odbywać się przy włączonym zasilaniu kasety. Szczególnie przydatna w agresywnym środowisku przemysłowym.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

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

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie urządzeń:	24V DC ±20% / 130mA
CAN:	1 x CAN max 1Mb/s
Wyjścia:	24 x 24VDC / 300mA

INTERFEJSY INNE:

Przełączniki:	3 x przełącznik szesnastopozycyjny
	SW1 + SW2 – adres modułu
	SW3 – prędkość transmisji

INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:

Diody LED	Zasilanie i pracy logiki Informacja o stanie wyjść
------------------	---

IZOLACJA GALWANICZNA:

Obudowa PE / zasilanie logiki na poziomie 3kV DC
Obudowa PE / obiekt na poziomie 3kV DC
Obiekt / zasilanie logiki na poziomie 3kV DC

OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki:	podwójna eurokarta 6U 233x160 mm
Szerokość frontu:	6TE (30 mm)
Waga:	ok. 150g

