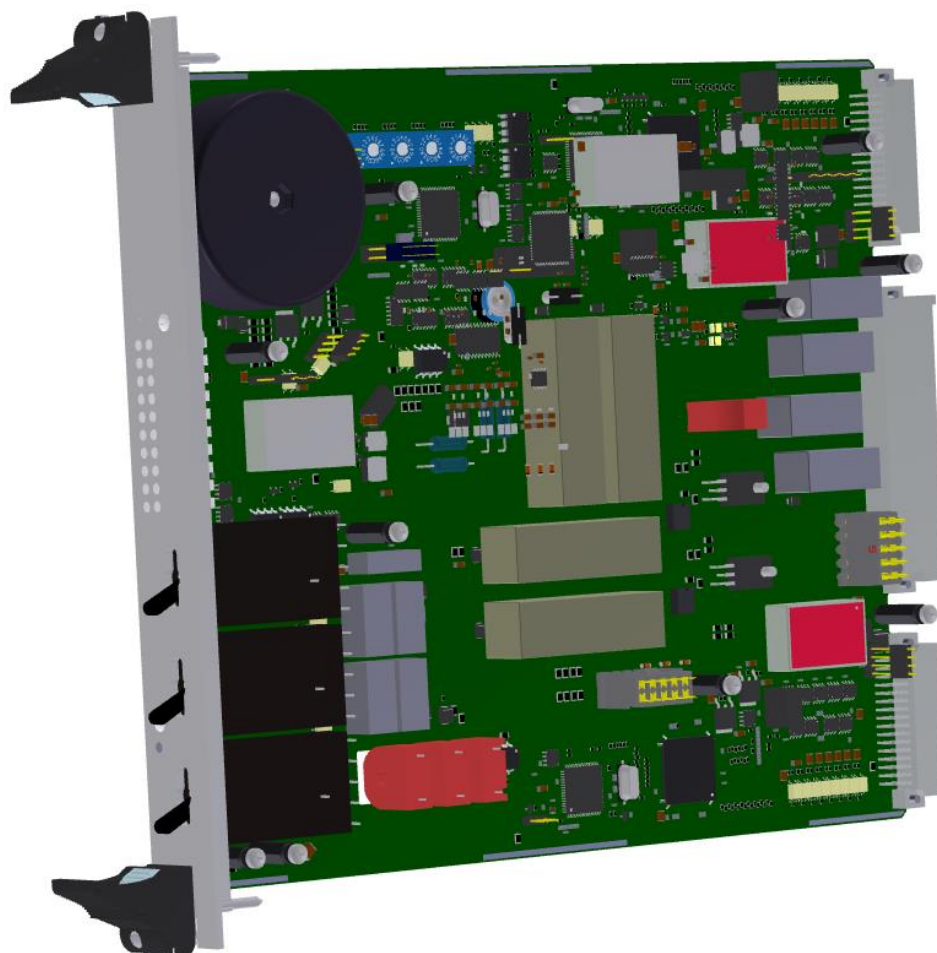




X1-ZWR 3(7)

MODUŁ ZWROTNICOWY

Nr katalogowy: 30516



Karta przeznaczona jest do bezpiecznego sterowania trójfazowymi napędami zwrotnicowymi w układzie siedmioprzewodowym, może współpracować z napędami pojedynczymi, sprzężonymi oraz w rozjazdach wielozwrotnicowych, a także z wykolejnicami. Dopuszcza się także stosowanie dodatkowych kontrolerów położenia iglic rozjazdu. Wyposażony jest w system synchronizacji pracy ułatwiający implementację sterowania rozjazdami wielonapędowymi. Moduł przeznaczony jest do stosowania z napędami trójfazowymi w systemach stacyjnych oraz bocznicach kolejowych w układach jedno i wielonapędowych.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

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

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie urządzeń:	1x 24VDC ±20% / 1.2 A 3x 400 V AC 1x 24 V DC ±20% / 50 mA
Wyjścia:	siedmioprzewodowy trójfazowy do sterowania napędami trójfazowymi; napięcie pracy max 3x440 V; typowo 2 A / 3x400 V AC
Wejścia:	magistrala X1-BPLx: transmisja danych; synchronizacja IN; synchronizacja OUT; transmisja diagnostyczna

INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:

Diody LED:	Zasilania i pracy logiki Informacja o stanie wejść i wyjść
-------------------	---

IZOLACJA GALWANICZNA:

obiekt / zasilanie logiki na poziomie 3kV DC

OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki:	233x280 mm
Szerokość frontu:	6TE (30 mm)
Waga:	ok. 1000g

