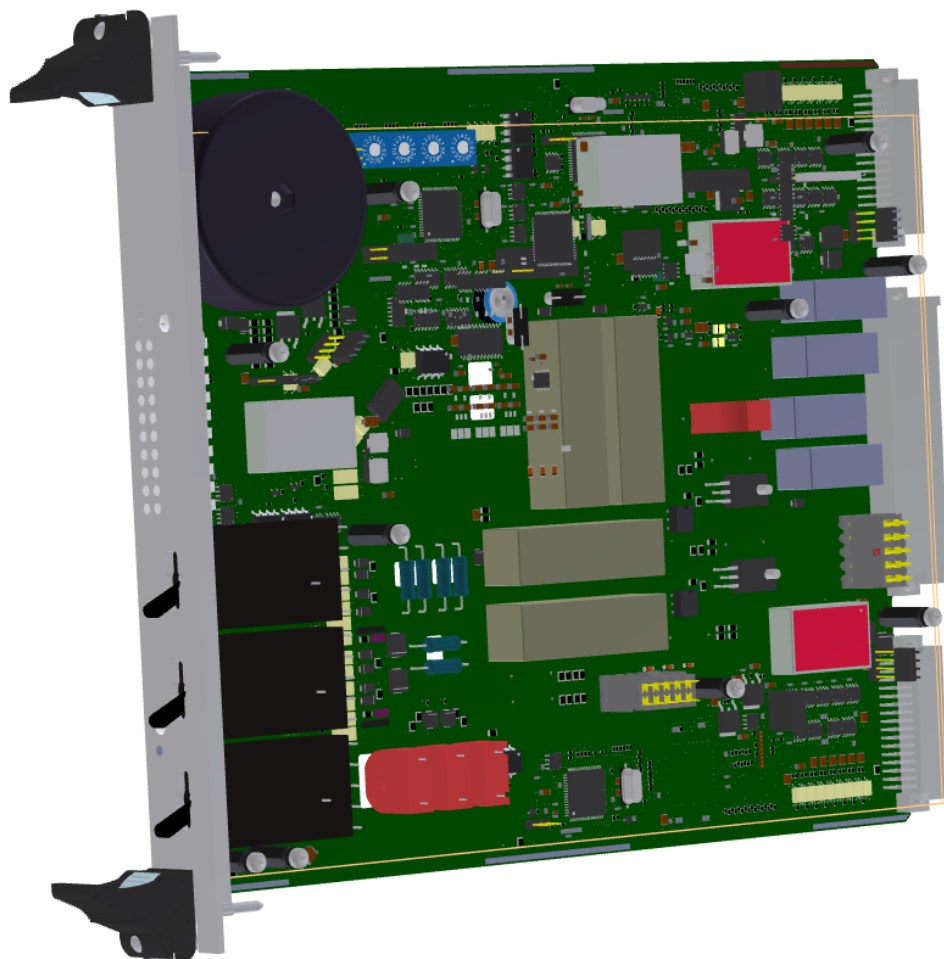




# X1-ZWR 3(7D)

## MODUŁ ZWROTNICOWY

Nr katalogowy: 30518



Karta przeznaczona jest do bezpiecznego sterowania trójfazowymi napędami zwrotnicowymi w układzie siedmioprzewodowym, może współpracować z napędami pojedynczymi, sprzężonymi oraz w rozjazdach wielonapędowych, 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:

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

#### INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

<b>Zasilanie urządzeń:</b>	1x 24VDC ±20% / 1.2 A 3x 400 V AC 2x 24 V DC ±30% / 30 mA
<b>Wyjścia:</b>	siedmioprzewodowy trójfazowy do sterowania napędami trójfazowymi; napięcie pracy max 3x440 V; typowo 2 A / 3x400 V AC
<b>Wejścia:</b>	magistrala X1-BPLx: transmisja danych; synchronizacja IN; synchronizacja OUT; transmisja diagnostyczna

#### INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:

<b>Diody LED:</b>	Zasilania i pracy logiki Informacja o stanie wejść i wyjść
-------------------	---

#### OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

#### OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

#### WYMIARY:

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

