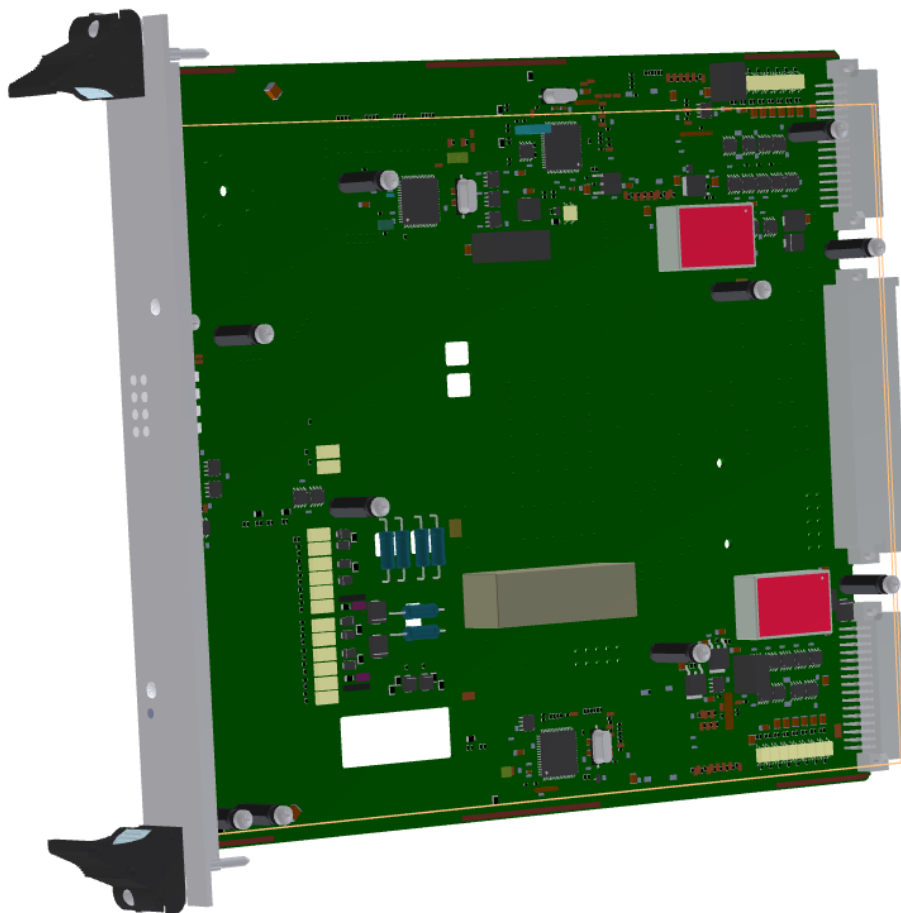


# X1-ZWR 3(7DK)

## MODUŁ KONTROLERA

Nr katalogowy: 30533



Karta przeznaczona jest do dodatkowego sprawdzania położenia iglic lub dziobów krzyżownic w długich rozjazdach o dużych skosach. Zleca się stosowanie jeden moduł kontrolera na jeden fizyczny kontroler w terenie, ale jest dopuszczalne stosowanie kaskadowego łączenia kontrolerów. Moduł zwrotnicowy X1-ZWR 3(7DK) posiada dwa niezależne kanały. Dla użytkownika stan modułu jest sygnalizowany za pomocą diod LED na frontpanelu.

#### 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% / 0.6 A 2x 24 V DC ±30% / 30 mA
<b>Wyjścia:</b>	czteroprzewodowy do kontroli położenia magistrala X1-BPLx: transmisja danych; synchronizacja IN; synchronizacja OUT; transmisja diagnostyczna
<b>Wejścia:</b>	

#### 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. 500g

