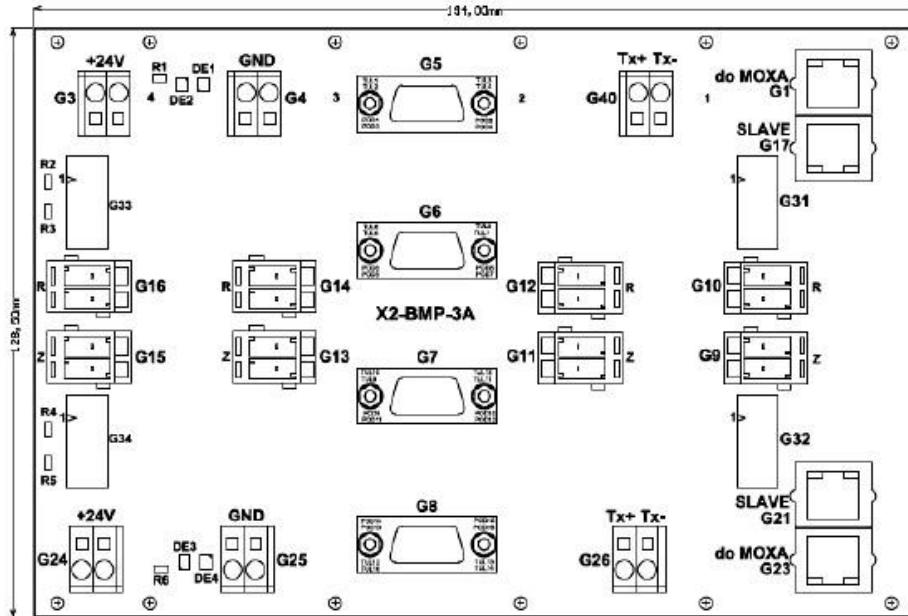




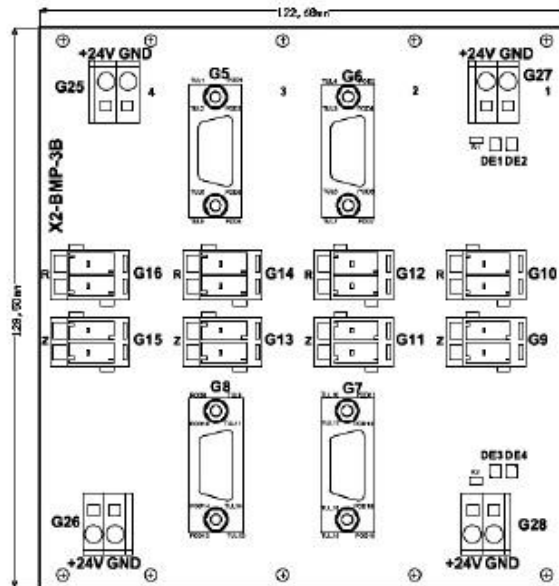
# X2-BMP-3x

## MAGISTRALE

Nr katalogowe: 30321, 30322, 30323, 30324, 30325



Widok magistrali X2-BMP-3A



Widok magistrali X2-BMP-3B



Rodzina magistral X2-BMP-3x przeznaczona jest do rutowania sygnałów dla modułów. Stosowane są w systemach stacyjnych oraz liniowych sterowania ruchem kolejowym.



#### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

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

#### ODMIANY MAGISTRALI:

<b>X2-BMP-3A</b>	Magistrala X2-BMP-3A jest pasywnym elektrycznie układem umożliwiającym minimalizację kablowania podczas podłączania układów typu: X2-CMP-2A, X2-CMP-2P, X2-CMP-2RZ i innych kompatybilnych, do obwodów zewnętrznych. Ułatwia rozprowadzenie zasilania, sygnałów diagnostycznych, jak również podpięcie obwodów wykonawczych. Wykonana jest w dwóch wersjach: X2-BMP-3AN – magistrala nadrzędna (z procesorem) i X2-BMP-3AP – magistrala podrzędna (bez procesora). Wymiary: 129,5x193,5 mm. <b>Powyżej widok karty X2-BMP-3A.</b>
<b>X2-BMP-3B</b>	Magistrala X2-BMP-3B jest pasywnym elektrycznie układem umożliwiającym minimalizację kablowania podczas podłączania układów typu: X2-CMP-2A i innych kompatybilnych, do obwodów zewnętrznych. Ułatwia rozprowadzenie zasilania, sygnałów diagnostycznych, jak również podpięcie obwodów wykonawczych. Wymiary: 129,5x123,5 mm. <b>Powyżej widok karty X2-BMP-3AB.</b>
<b>X2-BMP-3D</b>	Magistrala X2-BMP-3D jest pasywnym elektrycznie układem umożliwiającym minimalizację kablowania podczas podłączania układów typu: X2-CMP-ZWR i innych kompatybilnych, do obwodów zewnętrznych. Ułatwia rozprowadzenie zasilania, sygnałów diagnostycznych. Wymiary 129,5x123,5mm.
<b>X2-BMP-3E</b>	Magistrala X2-BMP-3E jest pasywnym elektrycznie układem umożliwiającym minimalizację kablowania podczas podłączania układów typu: X2-CMP-ZWR i innych kompatybilnych, do obwodów zewnętrznych. Ułatwia rozprowadzenie zasilania, sygnałów diagnostycznych, jak również podpięcie obwodów wykonawczych. Wymiary 129,5x121,9 mm.

#### OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego



#### Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. komandytowa

ul. Kosmatki 82  
03-982 Warszawa  
[www.rail-mil.eu](http://www.rail-mil.eu)

tel. +48 222 099 450  
fax: +48 222 099 455  
[biuro@rail-mil.eu](mailto:biuro@rail-mil.eu)