



Uwagi

1. Kolorystyka przewodów nie odpowiada rzeczywistości, ułatwia tylko analizę schematu.
2. Zaciski obwodów Ex-owych oznaczono niebieskim tłem.
3. Dopuszczalne jest przetączenie połączenia elektrycznego do zacisku LB.
4. Wymagane jest połączenie elektrycznego uziemienia pomiędzy szynami DIN. Można je zrealizować poprzez metalową płytę montażową lub przewodem 1,5mm².
5. 1G2 - SBL 12-12 lub odpowiednik
6. 1A1 - Zaciski 3,9 - 1,5mm²-2,5mm²
Zaciski 13,14 - 1mm²-2,5mm²
Zaciski 10,11,12,15,16 - 0,34mm²-2,5mm²

Notes

1. The colors of the wires do not correspond to reality, it only facilitates the analysis of the diagram.
2. Terminals of Ex circuits are marked with a blue background.
3. It is permissible to switch the electrical connection to the LB terminal.
4. An electrical ground connection between the DIN rails is required. Can be realized through a metal mounting plate or with a 1.5mm² cable.
5. 1G2 - SBL 12-12 or equivalent
6. 1A1 - Terminals 3,9 - 1,5mm²-2,5mm²
Terminals 13,14 - 1mm²-2,5mm²
Terminals 10,11,12,15,16 - 0,34mm²-2,5mm²

Opracował	D. Dąbkowski	Format A4	Skala -	Skrzynka telemetrii/Telemetry cabinet 2xx.300P Schemat elektryczny/Electrical wiring diagram	Wersja/Version 01.02	Data/Date 04.10.2023	
Zatwierdził	G. Brzeźnicki						