



Sieć L1

Sieć L2

Sieć L3

1 - przekaźnik sygnalizacji błędów ze stykiem NO

2 - przekaźnik sygnalizacji błędów Com

3 - przekaźnik sygnalizacji błędów ze stykiem NZ

4 - GND

5 - zalecana wartość zadana

6 - wyjście napięciowe

7 - GND

8 - zalecana wartość rzeczywista

9 - wyjście napięciowe

10 - wyjście napięciowe

11 - układ blokowania aktywacji napięcia ≤ 1 V / dopuszczalne napięcie ≥ 10 V (maks. 30V) / oporność wejściowa4,7 k Ω

12 - wyjście prędkości obrotowej A-Out

13 - GND

14 - interfejs RSA A-RS485 MODBUS RTU

15 - interfejs RSB B-RS485 MODBUS RTU

16 - interfejs RSA A-RS485 MODBUS RTU

17 - interfejs RSB B-RS485 MODBUS RTU