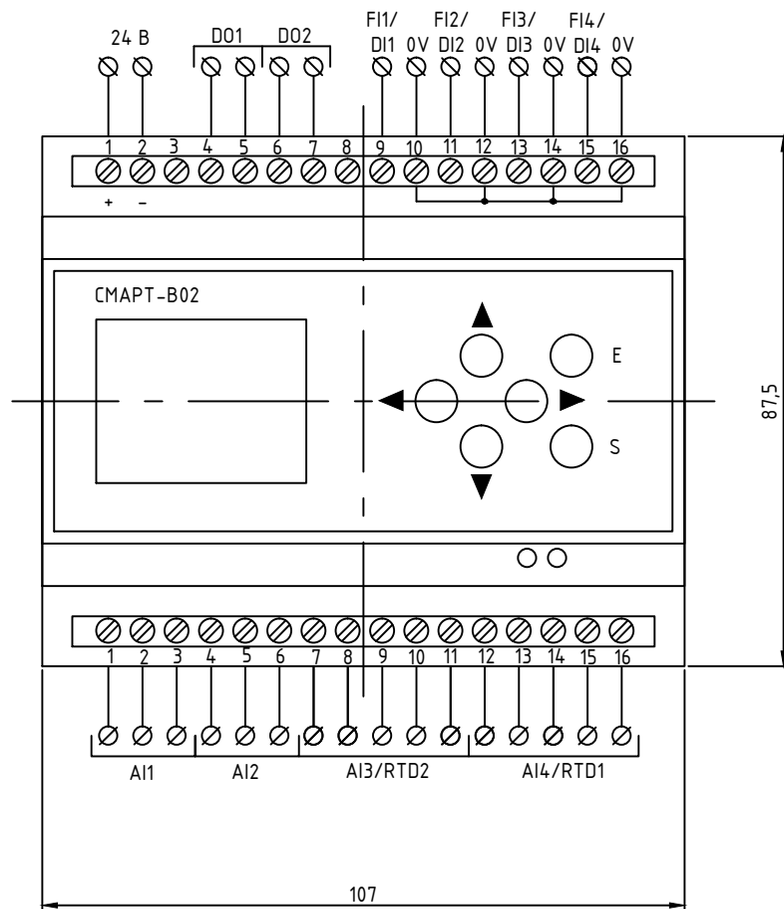
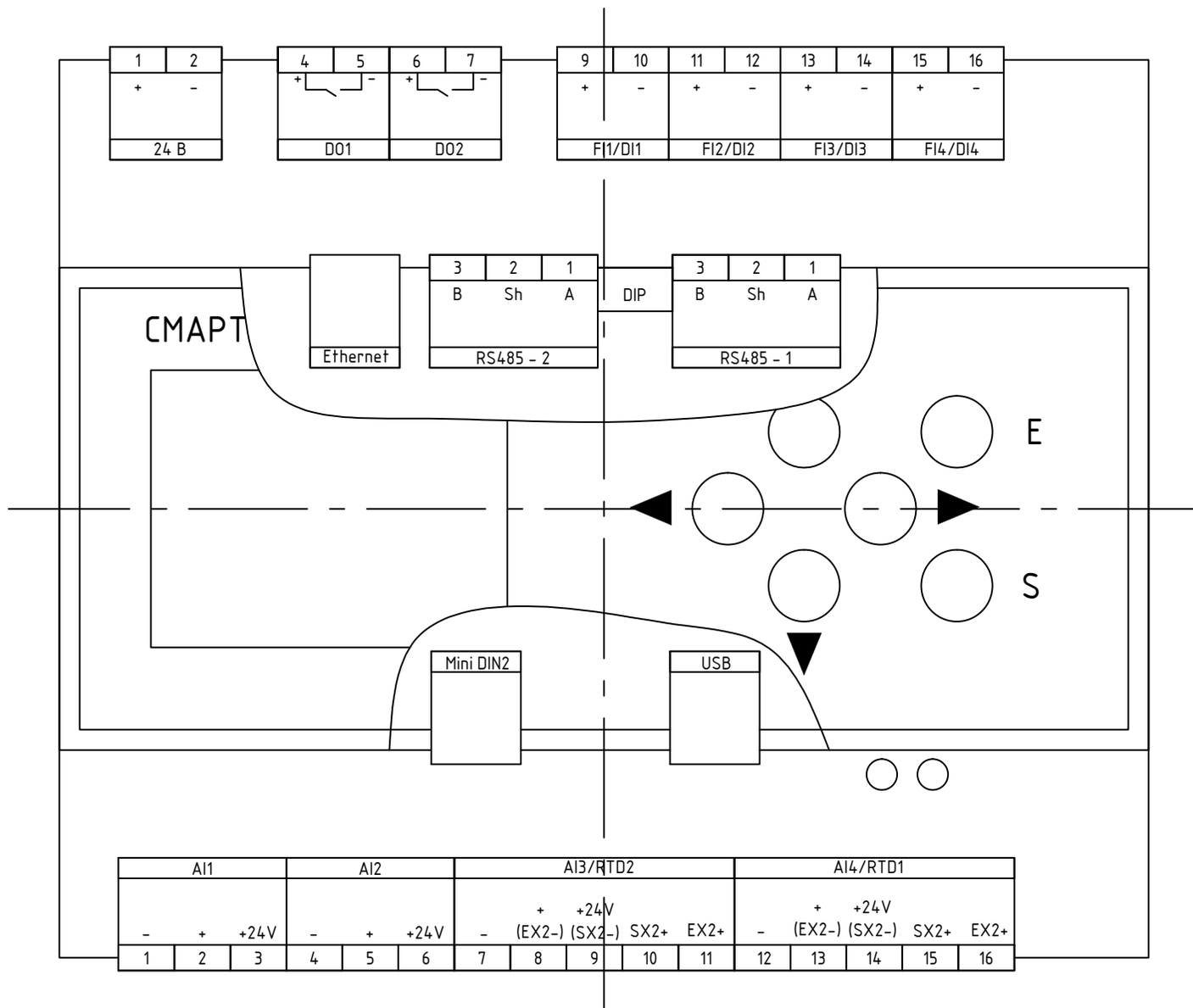


СМАРТ-В02-А141402 - Одиниць виміру



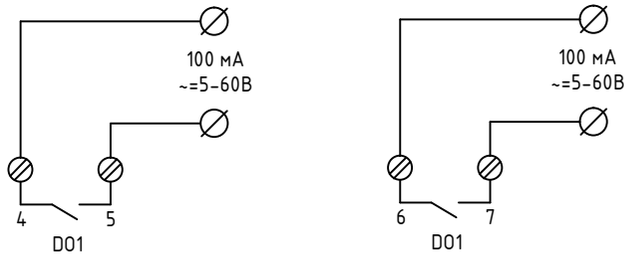
Прибор имеет два дискретных выхода (полная группа контактов); два аналоговых входа RTD (3-х проводная или 4-х проводная схема подключения); два аналоговых входа для подключения датчика 0..20 мА (пассивного или активного); универсальный вход (частотный/дискретный) для подключения "сухой контакт" или активного датчика 0..20 мА.

СМАРТ-В02-А141402. Общій вид. Разъёмы.

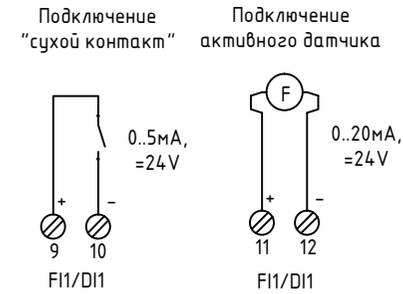


# СМАРТ-B02-AI4I4O2 - Схемы подключения 1

## ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ

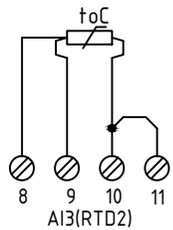


## ЧАСТОТНЫЕ/ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ

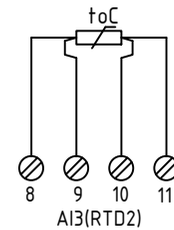


## АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ RTD

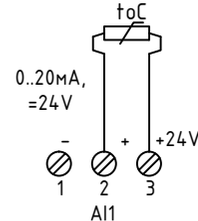
3-х проводная схема подключения RTD



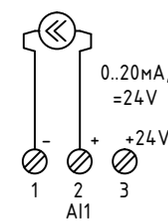
4-х проводная схема подключения RTD



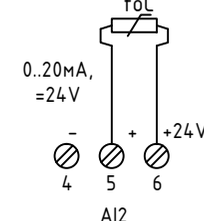
Подключение пассивного датчика



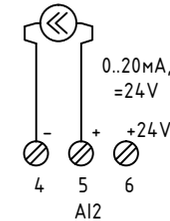
Подключение активного датчика



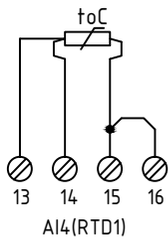
Подключение пассивного датчика



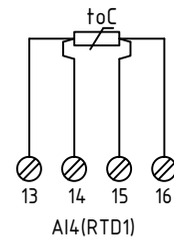
Подключение активного датчика



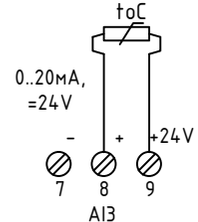
3-х проводная схема подключения RTD



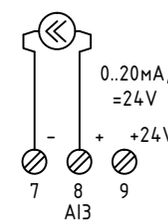
4-х проводная схема подключения RTD



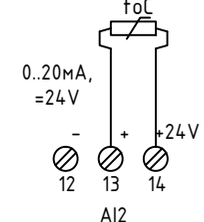
Подключение пассивного датчика



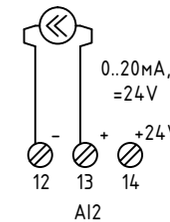
Подключение активного датчика



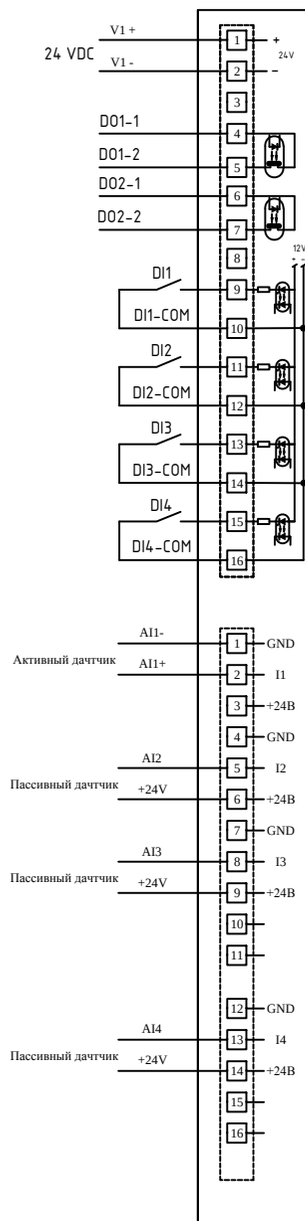
Подключение пассивного датчика



Подключение активного датчика

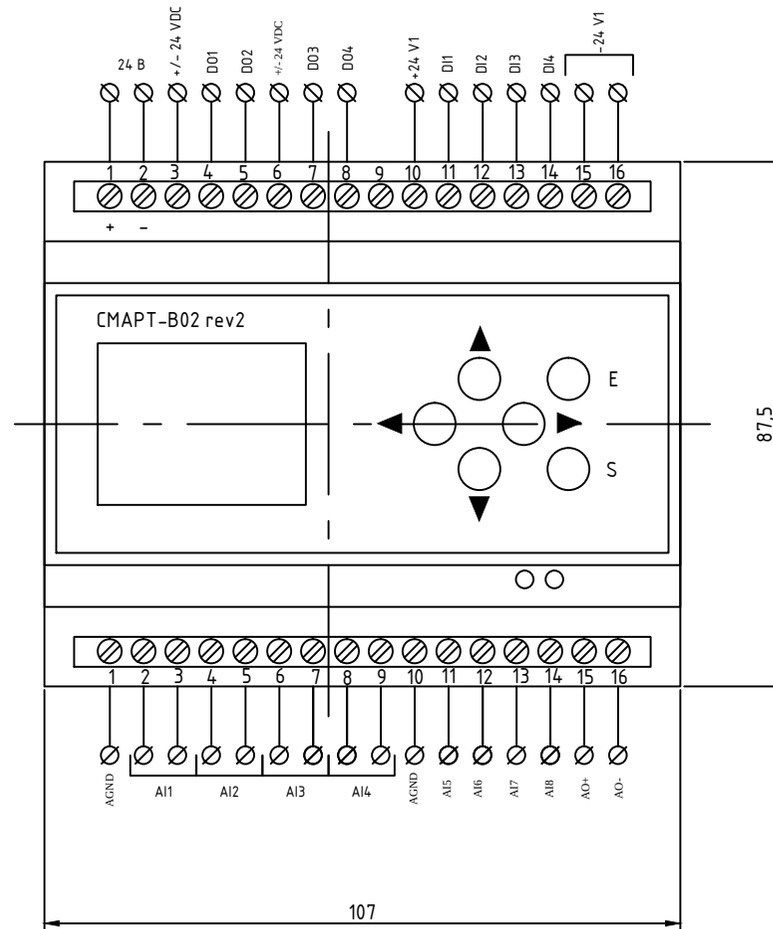


СМАРТ-B02-AI4I4O2 - Схемы подключения 2

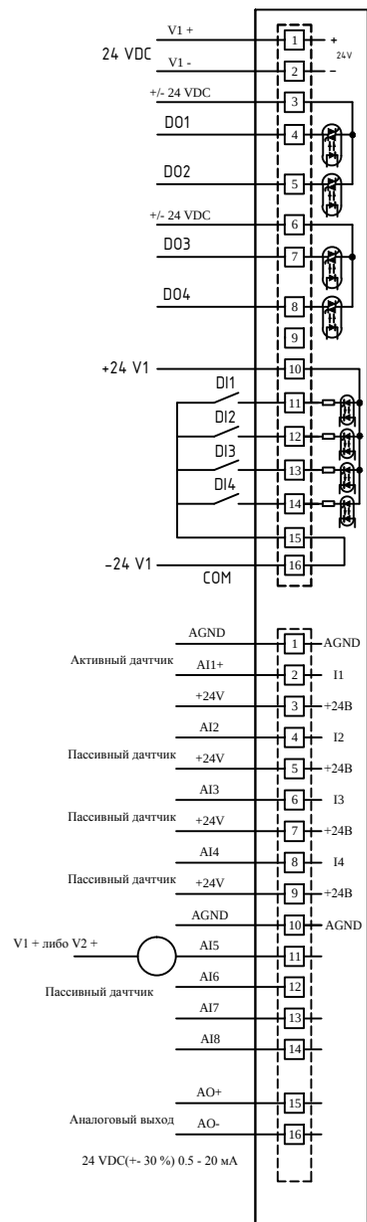


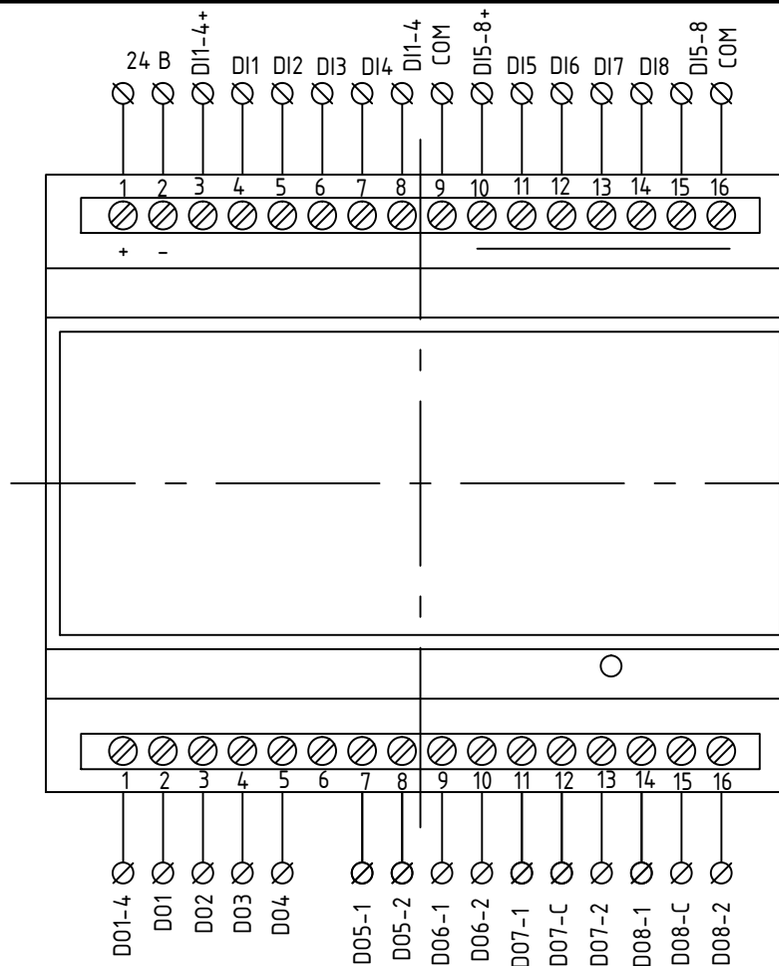
SMART-B02-AI8I4O4A01 - Общий вид

Процессорный модуль SMART-B02-AI8I4O4A01



СМАРТ-B02-AI8I4O4A01 - Схемы подключения

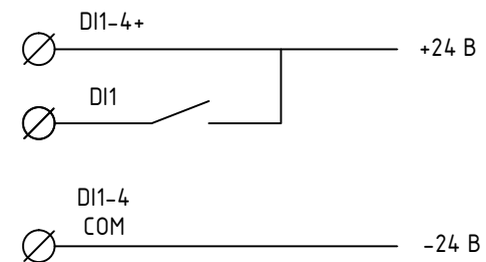


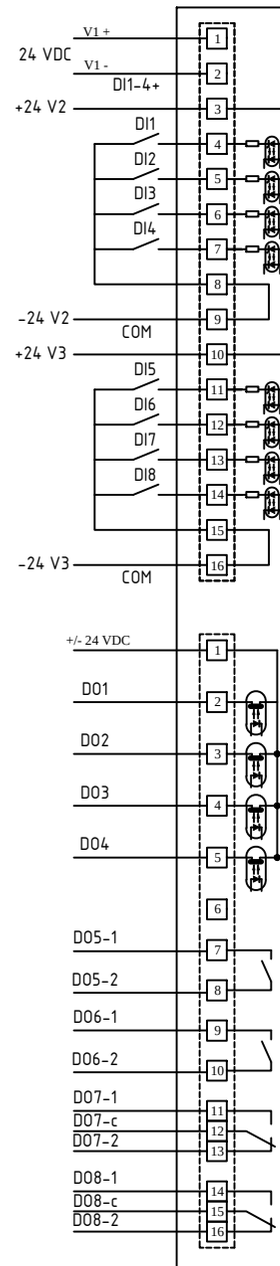


DI1-DI8 - Дискретный вход подключение на вход +24 V, -24 V на DIa, DIb контакты.

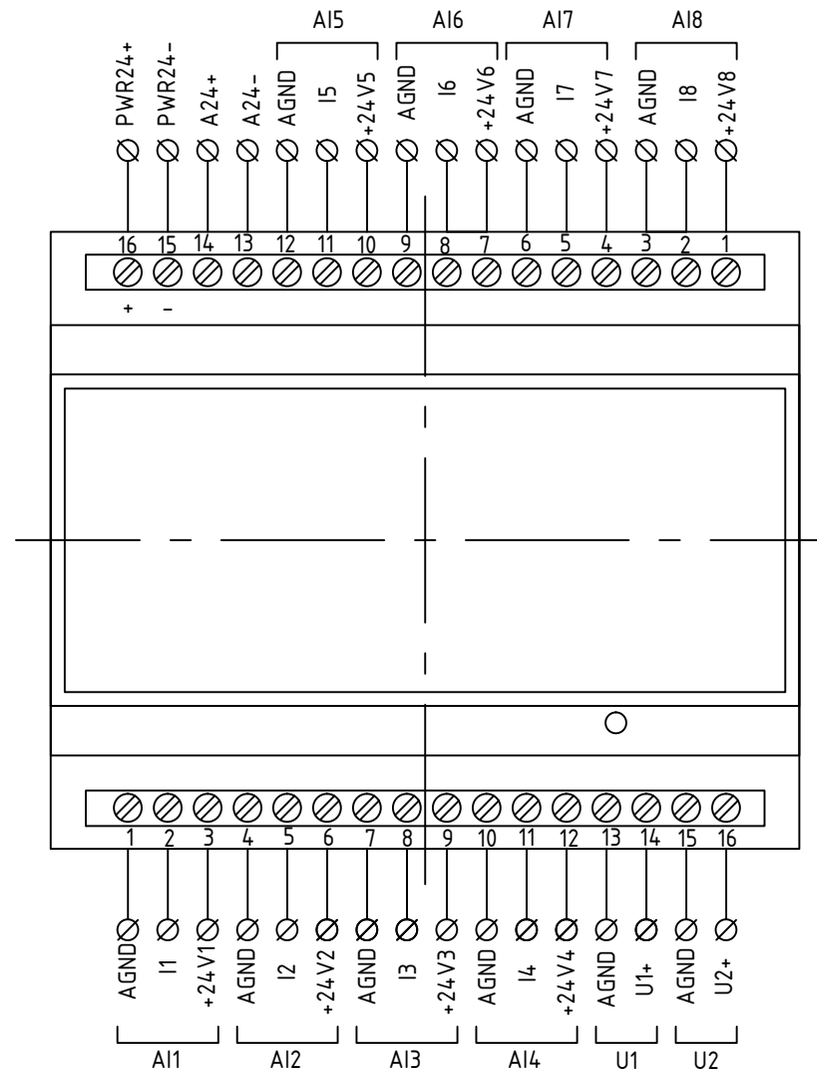
DO1-DO4 - Транзисторный выход 100 мА ~5-60В

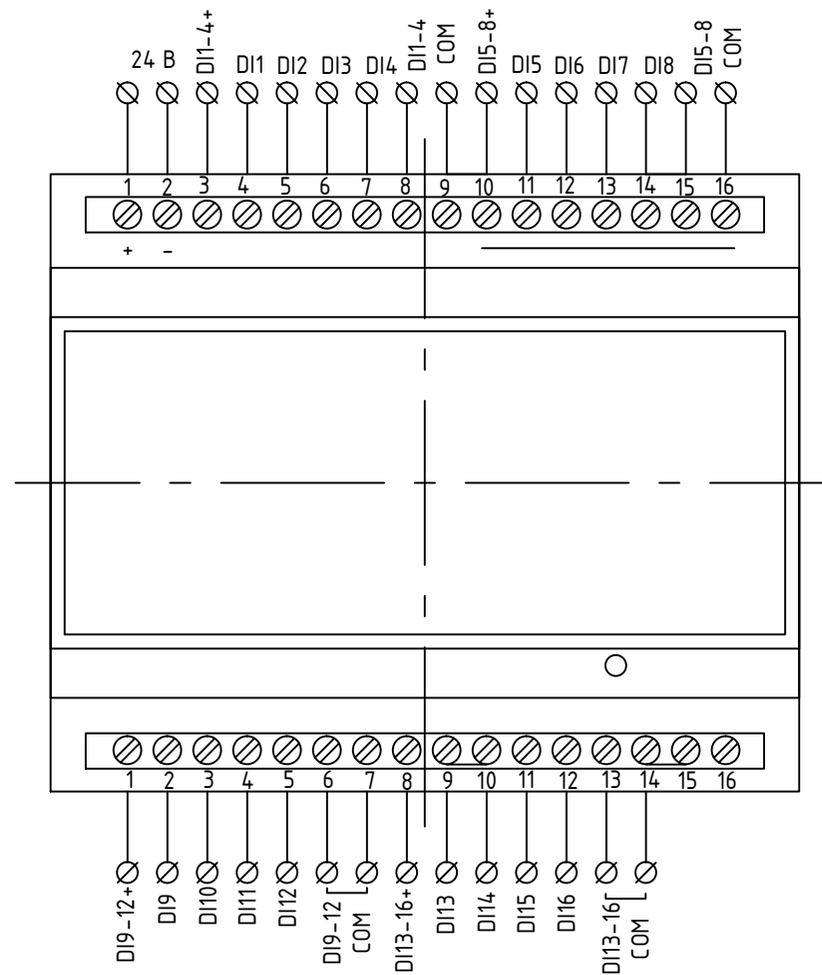
DO5-DO8 - Релейные выходы max = 8А ~240В



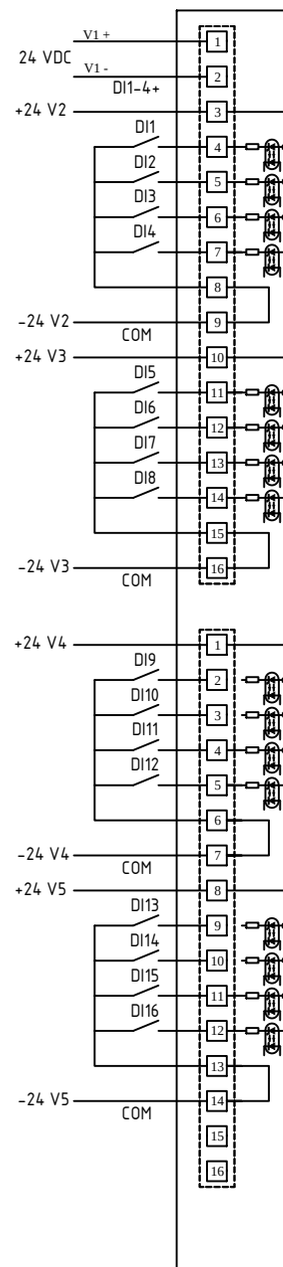


Источники питания V1, V2, V3 могут быть как одинаковыми, так и разными.





DI1-DI8 - Дискретный вход подключение на вход +24 V, -24 V на DIa, DIb контакты.



Источники питания V1, V2, V3 могут быть как одинаковыми, так и разными.