



Подключить к клемме N при питании приводов от ~220В

Подключить к клемме "Общий" при питании приводов от 24В постоянного тока

При питании заслонки и трехпозиционного привода от 220В клеммы 4 и 7 подключить к клемме 10.

При питании заслонки и трехпозиционного привода от 24В клеммы 4 и 7 подключить к клемме 11.

Напряжение сигнала "Авария" выбирается подключением клеммы 9 к клемме 10 или 11, или использовать "сухой контакт" 8-9.

При питании привода с управлением 0-10В от 24В выводы питания подключить к клемме 11 и к клемме "Общий" соответственно.

ВНИМАНИЕ! На клеммы с 11 по 29 недопускается подключать цепи гальванически связанные с заземлением или сетью 220-380В.

Для цепей сигнализации использовать датчики с подключением типа "сухой контакт".

Если эти датчики не используются - установить перемычку для входов требующих нормально -замкнутой контакт (см. схему).

Нагрузочная способность выхода +24В - 300 мА (8Вт).

Инд. # набл.	Подл. и дата
Взам. инв. #	Инд. # дубл.
Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	# докум.	Подп.	дата
------	------	----------	-------	------

MasterBOX W mini
Схема электрическая подключения