

CM58C 14 /30

СЕРВОМОТОР с управляющим напряжением 0-10V

МОНТАЖ

1. Подсоединение электричества / кабеля

Управляющее напряжение/ подача подводятся отдельно экранированным кабелем и мин. 10 см от кабеля 230V. Экран подсоединяется к клемме 5 (GND).

Длина проводов в ящике должна быть ограничена до минимума, особенно неэкранированных.



*) жучок монтируется между клеммой 2 и 4, если подача 12V не идет из того же аппарата что и управляющий сигнал.

2. Красная лампа состояния

Описание	Красная лампа состояния
ОК	ВКЛ.
Дефектны мотор или принт	0,4 сек. ВКЛ. / 0,1 сек. ВЫКЛ.
Отсутствует управляющее напряжение	0,1 сек. ВКЛ. / 0,4 сек. ВЫКЛ.
Питание ниже 11V. Должно быть выше 12V для того, чтобы мотор мог работать.	ВЫКЛ.

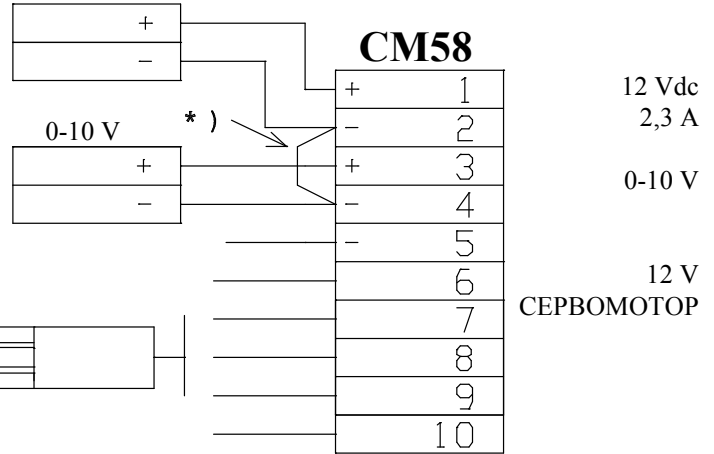
3. Положение перекидного выключателя

Переключатель	ВЫКЛ.	ВКЛ.
1-6	Должен быть Выкл.	
7	Управляющее напряжение = 1,5V: Стержень шпинделя внутри	Управл.напряжение = 1,5V: стержень шпинделя снаружи
8	Аварийное открытие активно, заслонка открывается согласно переключателю 1, когда управляющее напряжение падает ниже 0,3V. Сервомотор работает опять нормально при управляющем напряжении выше 0,8V.	Не действует авар.открытие

S3, клеммой 1 и 2

Герон, клеммой 9 и 10

12-13.8 V



4. Регулировка перемещения

Сервомоторы с фабрики настроены на перемещение 14 и 30 см.

Регулировка позиции при коротком стержне шпинделя:

- P1 поворачивается **по часовой стрелке** для того чтобы стержень шпинделя вышел.
- P1 поворачивается **против часовой стрелки** для того чтобы стержень шпинделя зашел внутрь.

Регулировка позиции при длинном стержне шпинделя:

- P2 поворачивается **против часовой стрелки** для того чтобы стержень шпинделя зашел внутрь.
- P2 поворачивается **по часовой стрелке** для того чтобы стержень шпинделя вышел.