

ELMEC 2

Блок управления для трехфазных двигателей мощностью до 750 Вт для 1 привода.

1. Технические характеристики.

Питание от линии	400 В перем. Тока +/-10%, 50 Гц (трехфазный)
Изоляция линии низкого напряжения	больше 2 MΩm 500 В пост. тока
Диэлектрическое сопротивление	3750 В в течение 1 минуты
Нагрузка макс двигателя	750 Вт
Питание аксессуаров	24 В перем. Тока 8VA макс
Ток реле максимальный	1,6 А
Ток цепи	0,05 А макс
Концевики	контакт н.з.
Раб. Диапазон температур	-20 до +55 гр.С
Степень защиты	IP54
Размер	183x225x120

3. Подсоединения к клеммам .

ВНИМАНИЕ: разделять низковольтные провода от сетевых кабелей!

JP1

1-2-3 Питание трехфазное 400 В +/- 10%, 50/60 Гц. **ВНИМАНИЕ:** предусмотреть линейный прерыватель (автомат) и три предохранителя 2А.

JP3

7 Общий
7-8 Кнопка СТОП (н.з.). Если не используется, оставьте мостик
7-9 Концевик открывания (SWO)
7-10 Концевик закрывания (SWC)
9-11 Кнопка открывания
10-12 Кнопка закрывания
13-14 Выход 24 В перем. Тока 0,3 А макс (8ВА).

JP4(по требованию)

15-16 Антенна (15 сигнал, 16 оплетка)

JP2

17-18 **ВНИМАНИЕ:** линейное напряжение на клеммах!
Кнопка АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ (н.з.). Используйте кнопку остановки на удержание и 2 Н.З. контакта с минимальным воздушным зазором 8 мм. Если не используется, оставьте мостик опущенным.

JP5(по требованию)

Подсоединение радиоплаты 1-2 канальной

Канал 1 – открыть

Канал 2 - закрыть

DIP-FIX J1

ON Команда автоматического закрывания

OFF Команда закрывания на удержание

DIP-FIX J2

ON Команда автоматического открывания

OFF Команда открывания на удержание