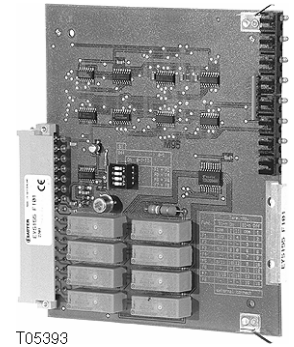


nova106: Функциональная плата для команд 0-I/0-I-II

Эта плата позволяет выполнять независимое переключение 1 – 8 двух- или 1 – 4 трехпозиционных электроприводов. Фаза переключения для каждой функции может быть выбрана с помощью блока переключателей S1. Цифровые выходы работают по типу реле.
 Применение: для управления двух- и трехпозиционными электроприводами; без обратной связи.



T05393

Тип	Описание	Вес, [г]
EYS 155 F001	Функциональная плата для команд 0-I/0-I-II	180
EYS 155 F101	Функциональная плата для команд 0-I/0-I-II, со светодиодом	180
Технические характеристики		
Количество выходов	8 × 0-I 4 × 0-I-II	Допустимая темп. окр. среды.: Нормал. режим работы 0...45 °C Темп. при хран. и трансп. –25...70 °C
Тип выходов	реле	
Нагрузка на выходах	42 В, 2 А ≈	Условия окружающей среды: Влажность 10...90 %отн. вл. без конденсата
Источник питания	от каркаса	
Макс. ток		Электрическая схема A04509 Инструкции по монтажу MV 505539
EYS 155 F001	170 mA	
EYS 155 F101	185 mA	Соответствие: EMC директива 89/336/EEC EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN61000-6-3/EN61000-6-4
Потери мощности, макс.	прибл. 6.2 Вт	

Технические примечания

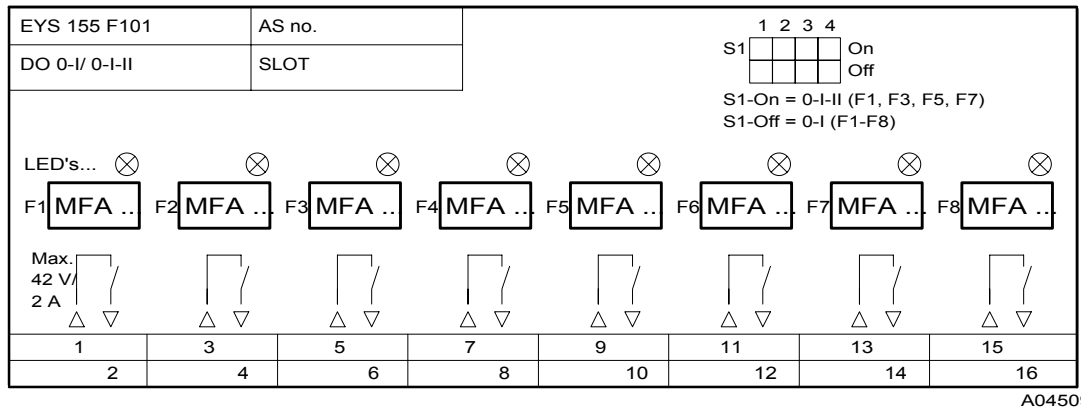
Восемь цифровых выходов независимы друг от друга. В любом случае электропривод подключается к двум клеммам. При выборе трехпозиционного выхода питание должно подаваться на обе пары клемм (мост). Нагрузка на контактах реле может быть 42 В, 2 А ≈.

С помощью блока переключателей S1 можно выбрать фазу переключения для каждой функции.

	Выкл.: 0-I	Вкл.: 0-I-II
S1-1	F1 + F2	F1
S1-2	F3 + F4	F3
S1-3	F5 + F6	F5
S1-4	F7 + F8	F7

На плате EYS 155 F101 светодиоды отображают фазу проходящей команды. Это эквивалентно оптическому имитированному сигналу обратной связи.

Электросхема



Фрагмент электрической схемы

