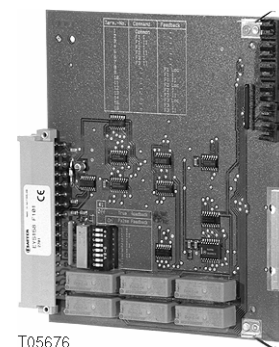


EYS 158: nova106, функциональная плата для команд 0-I-II с обратной связью (FB)

Эта плата позволяет выдавать команды для уровней 0-I-II и регистрировать соответствующие сигналы обратной связи. Команды I и II могут быть посланы обратно либо как истинные, через вход, либо как имитированные, внутренним путем, через плату. Сигнал обратной связи для 'местной команды' - всегда истинный. Команда '0' должна быть установлена программными средствами. Выходы для команд работают как реле. К входам сигналов обратной связи можно подключить потенциально-свободные контакты, оптопары или транзисторы с открытым коллектором.

Применение: для управления трехпозиционными электроприводами.



T05676

Тип	Описание	Вес, [г]
EYS 158 F001	Функциональная плата для команд 0-I-II с обратной связью	175
EYS 158 F101	Функциональная плата для команд 0-I-II с обратной связью, со светодиодом	175

Технические характеристики		Допустимая температура окружающей среды:	
Количество выходов	3 (0-I-II команды)	Нормальный режим работы	0...45 °С
Тип выходов	Реле	Темп. при хранен. и транспорт.	-25...70 °С
Нагрузка на выходах	42 В, 2 А ≈	Условия окружающей среды:	
Тип входов	«сухие» контакты оптопара, транзистор (открытый коллектор)	Влажность	10...90 %отн.вл. без конденсата
Макс. ток на входе обр.св.	1.5 мА	Электросхема	A04618
Макс. сопротивление кабеля на входах для обр. св.	600 Ω	Инструкции по монтажу	MV 505539
Источник питания	от каркаса	Соответствие:	
Макс. ток		EMC директива 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2
EYS 158 F001	150 мА		EN61000-6-3/EN61000-6-4
EYS 158 F101	163 мА		
Потери мощности, макс.	прибл. 5 Вт		

Технические примечания

Шесть переключающих выходов имеют общую клемму, к которой приложено управляющее напряжение. Нагрузка на контактах реле может быть 42 В, 2 А перем./прям. ток. Входы для сигналов обратной связи заземлены и программными средствами присвоены функциям. При открытых контактах напряжение на клеммах примерно равно 24 В. При закрытых контактах входы заземляются, и по ним течет ток приблизительно в 1 мА. Из девяти входов для сигналов обратной связи, для каждой функции требуются три (для локальной и для I-II). С помощью блока переключателей S1 можно выбрать тип обратной связи для команд 'I' и 'II', для каждой функции:-

		Выкл.: истинный FB	Вкл.: имитированный FB
F1	S1-1	I	I
	S1-2	II	II
F2	S1-3	I	I
	S1-4	II	II
F3	S1-5	I	I
	S1-6	II	II
	S1-7/8	NC	NC

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

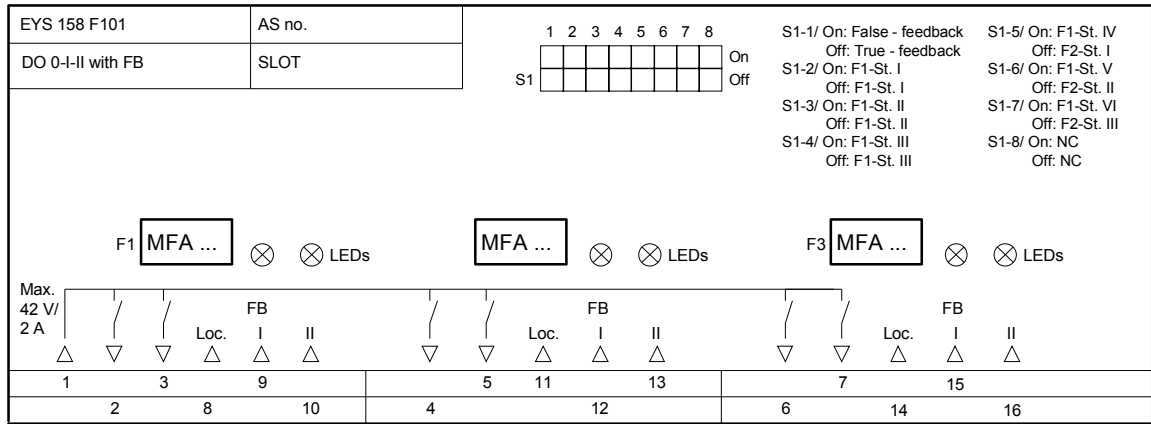
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

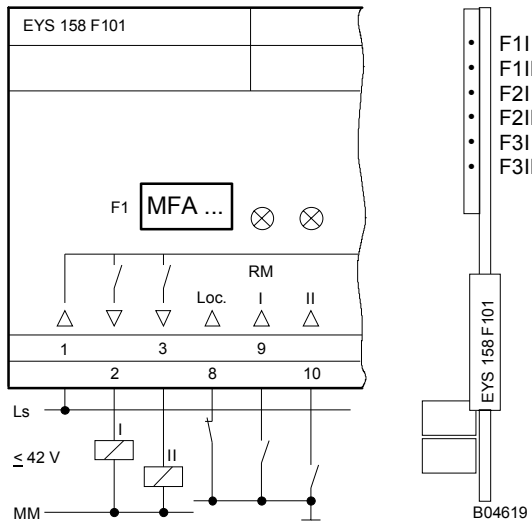
Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

Электросхема



A04618

Фрагмент электрической схемы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65