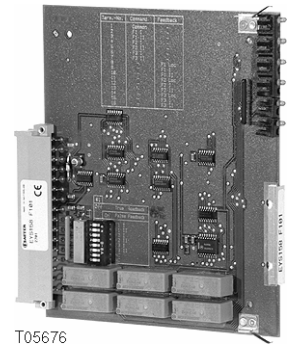


EYS 158: nova106, функциональная плата для команд 0-I-II с обратной связью (FB)

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 \simeq	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 EN61000-6-3/EN61000-6-4
EYS 158 F001	150 мА		
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

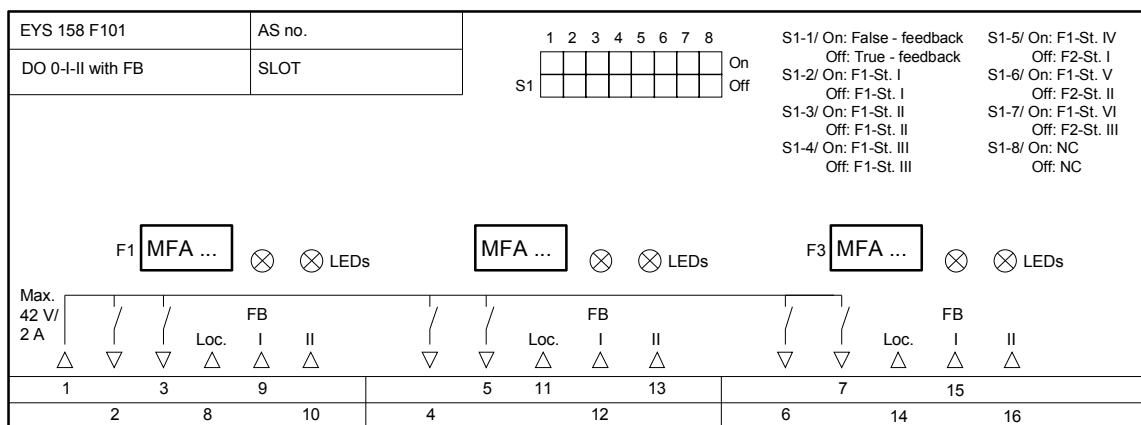
- Архангельск (8182)63-90-72
- Астана +7(7172)727-132
- Белгород (4722)40-23-64
- Брянск (4832)59-03-52
- Владивосток (423)249-28-31
- Волгоград (844)278-03-48
- Вологда (8172)26-41-59
- Воронеж (473)204-51-73
- Екатеринбург (343)384-55-89
- Иваново (4932)77-34-06
- Ижевск (3412)26-03-58
- Казань (843)206-01-48

- Калининград (4012)72-03-81
- Калуга (4842)92-23-67
- Кемерово (3842)65-04-62
- Киров (8332)68-02-04
- Краснодар (861)203-40-90
- Красноярск (391)204-63-61
- Курск (4712)77-13-04
- Липецк (4742)52-20-81
- Магнитогорск (3519)55-03-13
- Москва (495)268-04-70
- Мурманск (8152)59-64-93
- Набережные Челны (8552)20-53-41

- Нижний Новгород (831)429-08-12
- Новокузнецк (3843)20-46-81
- Новосибирск (383)227-86-73
- Орел (4862)44-53-42
- Оренбург (3532)37-68-04
- Пенза (8412)22-31-16
- Пермь (342)205-81-47
- Ростов-на-Дону (863)308-18-15
- Рязань (4912)46-61-64
- Самара (846)206-03-16
- Санкт-Петербург (812)309-46-40
- Саратов (845)249-38-78

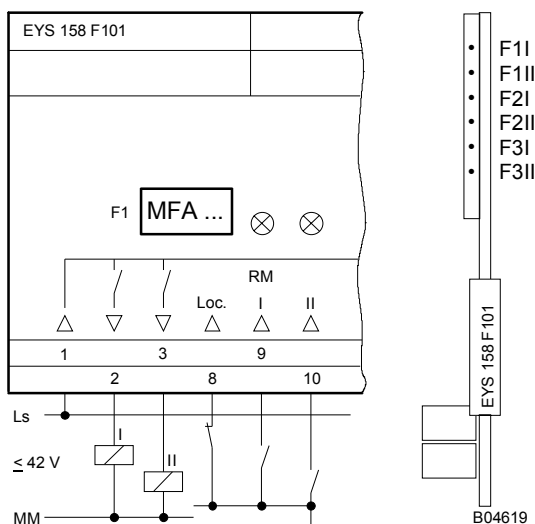
- Смоленск (4812)29-41-54
- Сочи (862)225-72-31
- Ставрополь (8652)20-65-13
- Тверь (4822)63-31-35
- Томск (3822)98-41-53
- Тула (4872)74-02-29
- Тюмень (3452)66-21-18
- Ульяновск (8422)24-23-59
- Уфа (347)229-48-12
- Челябинск (351)202-03-61
- Череповец (8202)49-02-64
- Ярославль (4852)69-52-93

Электросхема



A04618

Фрагмент электрической схемы



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sxr@nt-rt.ru || www.sauter.nt-rt.ru