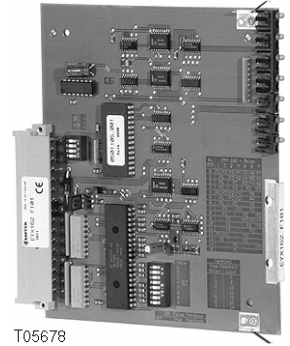


EYX 162: nova106, Плата драйвера с цифровыми выходами (DO)

Плата драйвера является интерфейсом для периферийного модуля **nova160**, осуществляет связь с ним и обеспечивает его питанием. Модуль присоединяется через сеть **novaLink**. Кодирование 16 различных комбинаций уровней переключения выполняется на плате.
 Применение: для управления периферийным модулем **nova160**.



Тип	Описание	Вес, [г]
EYX 162 F101	Плата драйвера с цифровыми выходами	170
Технические характеристики		
Подключаемый прибор: EYU 160		Допустимая темп. окр. среды.: Нормал. режим работы 0...45 °С
Колич-во равнодействующих выходов 7		Темп. при хран. и транс-порт. -25...70 °С
Электропитание от каркаса		Условия окружающей среды: Влажность 10...90 %отн.вл. без конденсата
Макс. ток 220 мА		
Потери мощности, макс. прибл. 2.7 Вт		Электросхема A04629
novaLink 25 м макс. (2 нF / 3 Ω) витой и экранированный, оба конца заземлены		Инструкции по монтажу MV 505540
		Соответствие: Директива CEM 89/336/CEE EN61000-6-1/EN61000-6-3 EN61000-6-4

Технические примечания

Плата вставляется в каркас EYU 109 или EYU 108. Периферийный прибор подключается через сеть **novaLink**. По этой сети к прибору поступает информация и электропитание.
 С помощью блока переключателей S2 для каждого выходного реле прибора устанавливается истинный или имитированный сигнал обратной связи; этот сигнал соединяется на клеммах платы драйвера:-

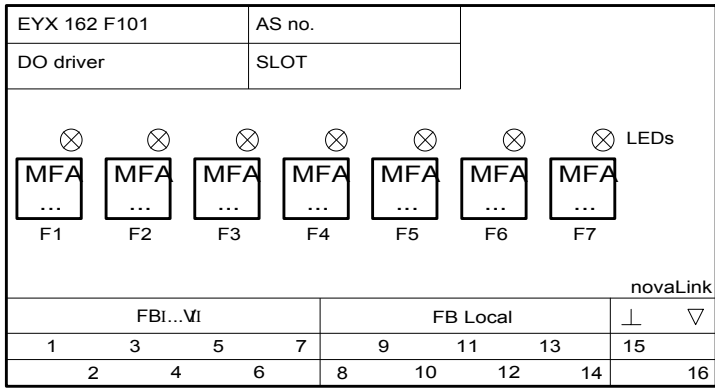
S2	Выкл.:	Вкл.:
	истинный сигнал обратной связи	имитирован.
	реле	
1		3
2		2
3		1
4	запасной	
5		7
6		6
7		5
8		4

Комбинация функций, которая нужна для периферийных модулей, устанавливается с помощью блока четырех переключателей. Возможно выполнение 16 комбинаций: от 7 × 0-I до 1 × 0-VI.
 Фазы переключения индицируются светодиодами в соответствии с установленным кодом.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

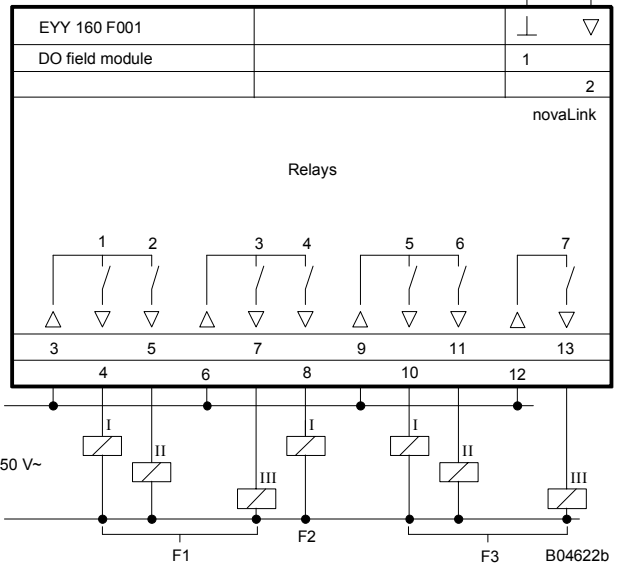
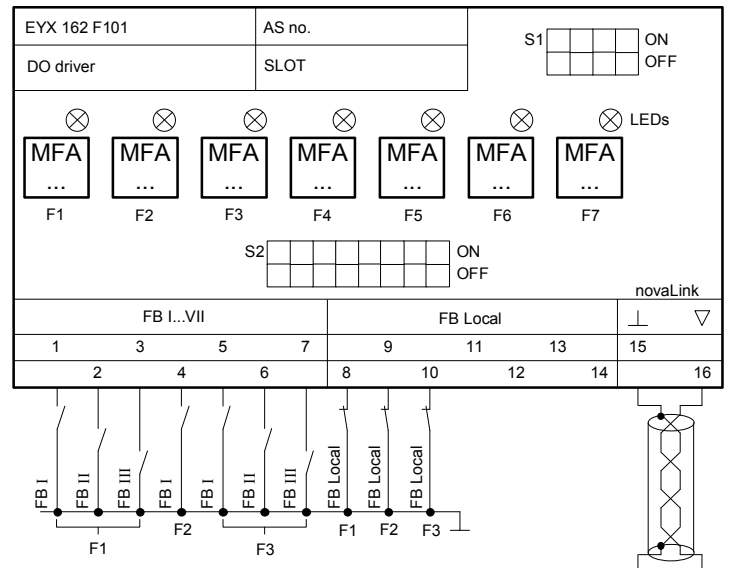
- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Самара +7 (846) 219-28-25 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |

Электросхема



A04629

Е Пример конфигурации согласно данной выше таблице для сценария № 7:-



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