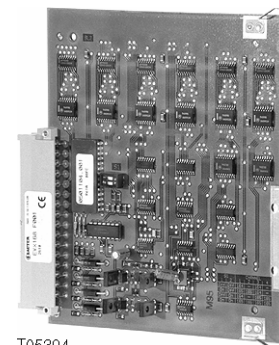


EYX 168: nova106, Плата драйвера с цифровыми выходами

Плата драйвера является интерфейсом для периферийных модулей. Для передачи команд переключения и получения сигнала обратной связи используется специальная распределенная телеграмма. Связь осуществляется через сеть novaLink; расстояние между платой и периферийным модулем не должно превышать 100 м.

Применение: для активации внешних периферийных модулей **novaLink164** и **novaLink165**.



T05394

Тип	Гнезда	Описание	Вес, [г]
EYX 168 F001	1 до 7	Плата драйвера с цифровыми выходами	175
Технические характеристики			
Подсоединяемые приборы		Допустимая темп. окр. среды.:	
novaLink164	2 × EYY 164	Нормал. режим работы	0...45 °C
novaLink165	4 × EYY 165	Темп. при хран. и трансп.	-25...70 °C
Колич-во равнодействующих выходов	8 × 0-I или 8 × 0-I-II	Условия окружающей среды:	
Электроснабжение	от каркаса	Влажность	10...90 %отн.вл. без конденсата
Макс. ток	220 мА	Электрическая схема	A04641
Потери мощности, макс.	прибл. 2.6 Вт	Инструкции по монтажу	MV 505540
Распределенная телеграмма	novaLink	Заводская установка	Все переключатели – в положении 'Выкл.'
novaLink	100 м макс. (5 нF / 7.5 Ω) витой и экранированный, оба конца заземлены	Соответствие:	
		EMC директива 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN61000-6-3/EN61000-6-4

Технические примечания

Плата вставляется в каркас EYU 109 или EYU 108. Периферийные приборы подключаются через сеть novaLink. Каждый прибор имеет свой собственный контакт. По этой сети передается информация и поступает электропитание.

Можно подключать следующие комбинации периферийных устройств:-

Канал		1	2	3	4
Клемма		1-2	3-4	5-6	7-8
S1-1	S1-2				
Выкл.	Выкл.	...164 F...	–	...164 F...	–
Вкл.	Выкл.	...165 F...	...165 F...	...164 F...	–
Выкл.	Вкл.	...164 F...	–	...165 F...	...165 F...
Вкл.	Вкл.	...165 F...	...165 F...	...165 F...	...165 F...

На плате нет элементов световой индикации для отображения сигнала обратной связи, потому что они расположены на периферийном устройстве и отображают только имитированные сигналы обратной связи.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

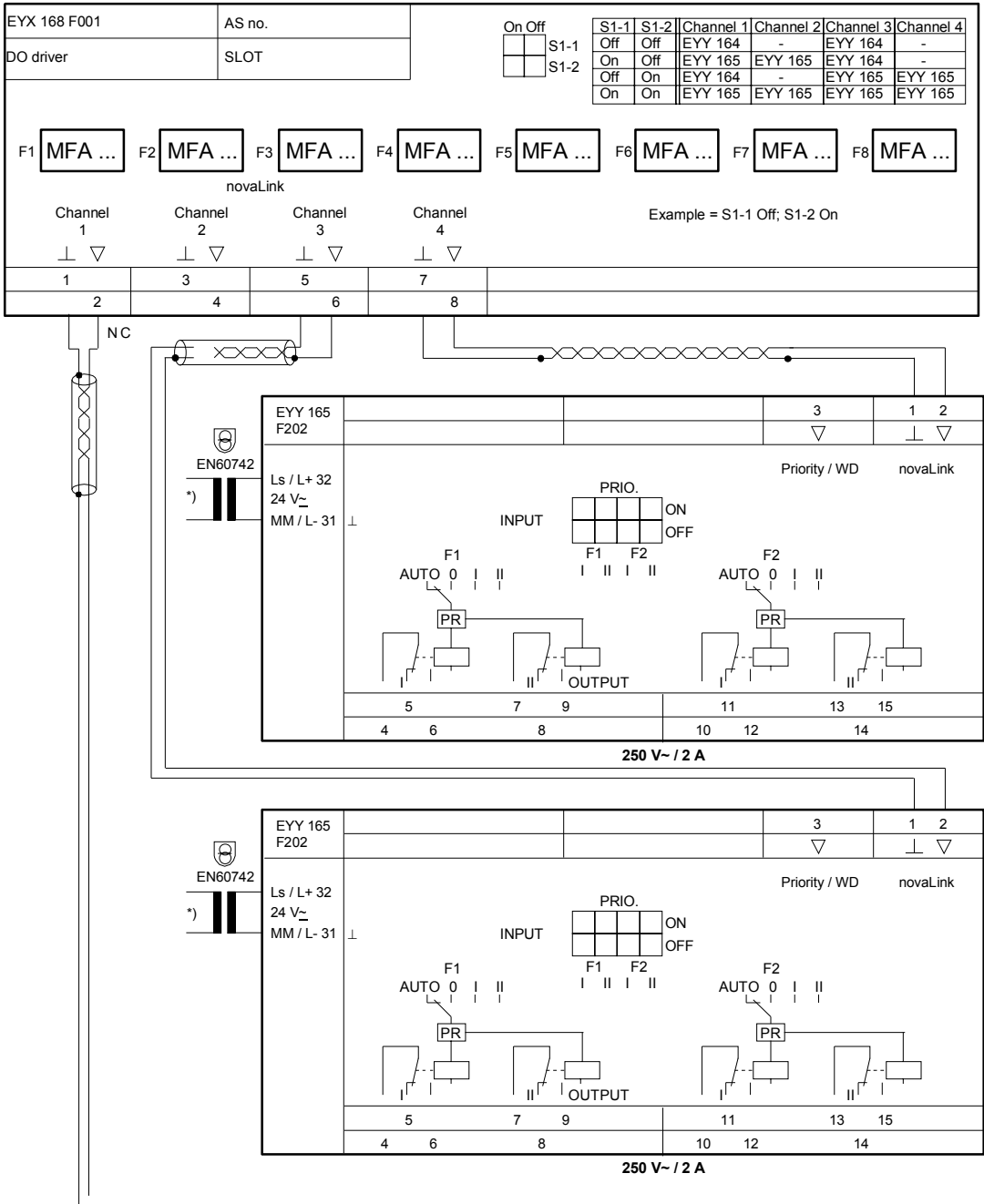
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

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

Пример подключения



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