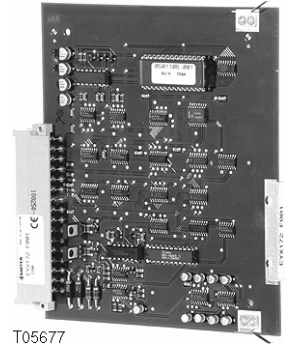


**EYX 172: nova106, Плата драйвера для аналоговых выходов, 0...10 В**

Плата драйвера является интерфейсом для двух периферийных модулей **novaLink170**. Для передачи позиционных команд и для получения сигналов обратной связи от внешних устройств применяется специальная распределенная телеграмма. Связь с периферийными модулями осуществляется через сеть **novaLink**; минимальное расстояние между платой и прибором должно быть 100 м.

Применение: для активации внешних периферийных модулей **novaLink170**.



T05677

Тип	Разъемы	Описание	Вес, [г]
EYX 172 F001	1 до 7	Плата драйвера для аналоговых выходов, 0...10 В	170

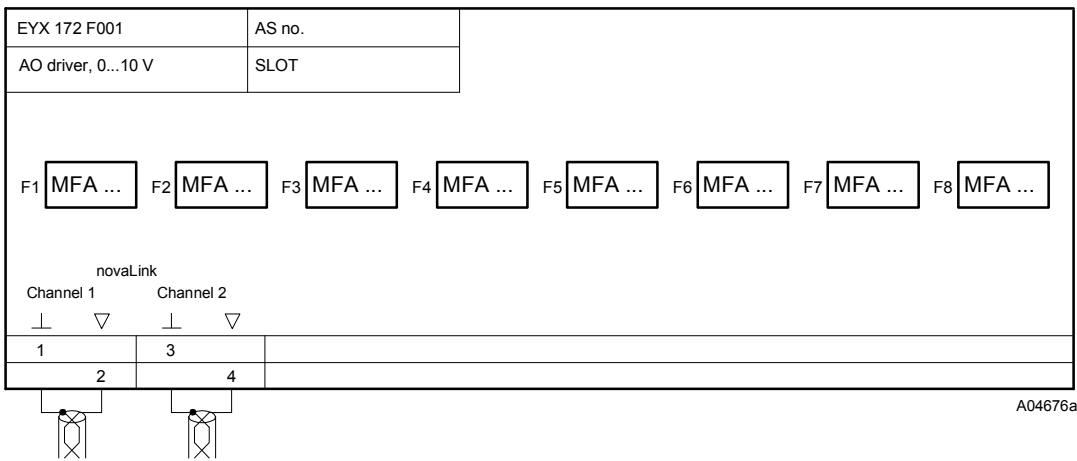
Технические характеристики		Допустимая темп. окр. среды:	
Подсоединяемые устройства:		Нормал. режим работы	0...45 °С
<b>novaLink170</b>	2 × EYU 170 F201	Темп. при хран. и трансп.	-25...70 °С
Количество равнодействующих выходов	8 × 0...10 В или 4 × 0...10 В + 4 × 0...20 мА	Условия окружающей среды:	Влажность
Электропитание	от каркаса		10...90 %отн.вл. без конденсата
Макс. ток	120 мА	Электрическая схема	<b>A04676</b>
Потери мощности, макс.	прибл. 0.1 Вт	Инструкции по монтажу	<b>MV 505541</b>
Распределенная телеграмма <b>novaLink</b>	<b>novaLink</b> 100 м макс. (5 нФ / 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. Подсоединение модулей **novaLink170** идет через сеть **novaLink**. Каждый прибор имеет свой собственный контакт. По этой сети поступает информация и электропитание.

Плата не имеет оптической индикации для отображения сигнала обратной связи.

**Электросхема**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

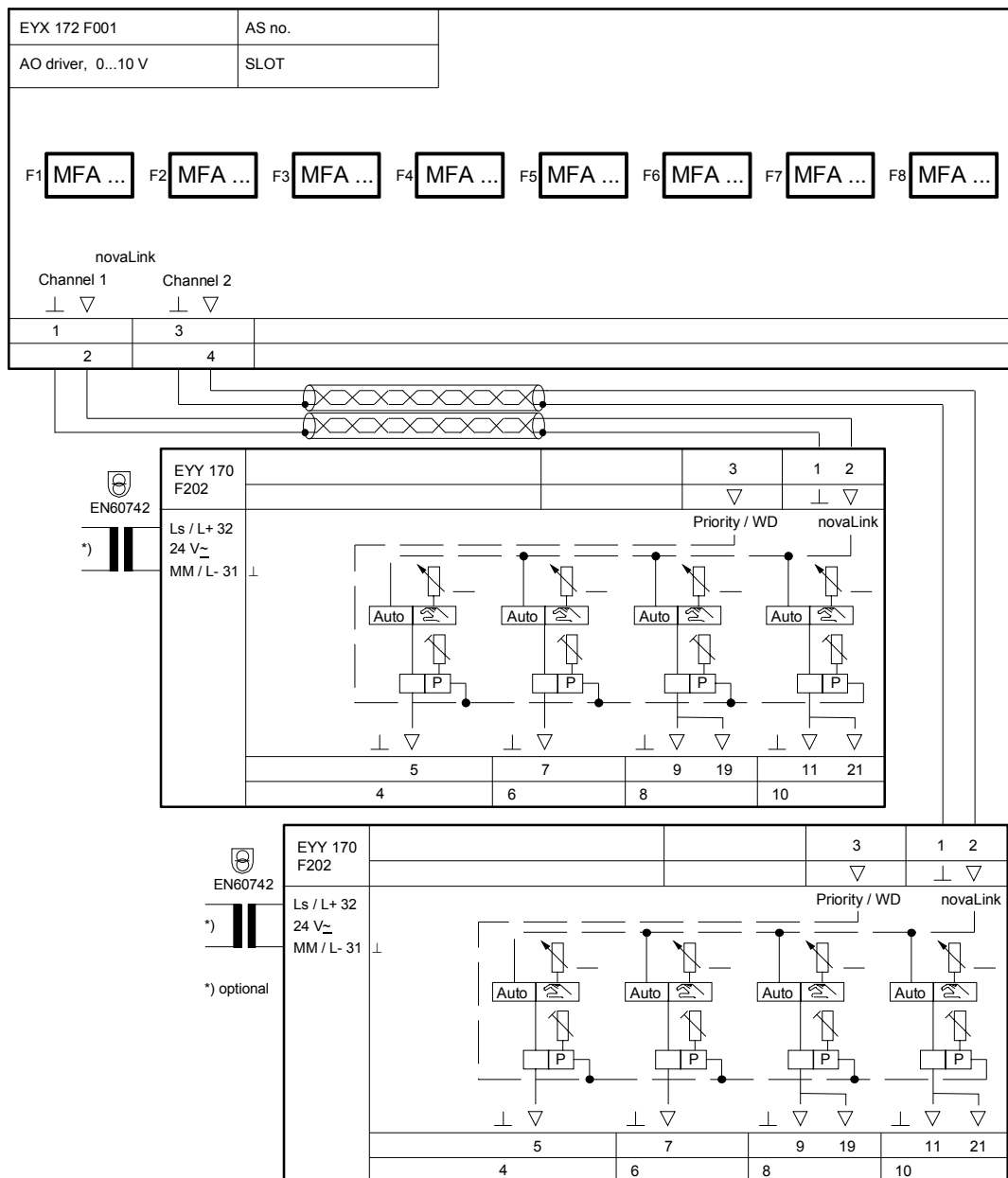
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

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

<lc wgt 0 t q/ucnwkp0 w''' 0' <ltz B r t q/ucnwkp0 w  
 <: '! 22'733'!: '92