

moduLink170: полевой модуль для аналоговых выходов 0...10 V (0...20 mA)

Полевой модуль **moduLink170** является дистанционным устройством в системном семействе EY-modulo. Соединенный с компактной станцией автоматизации **modu225**, он служит для предоставления дополнительных четырех аналоговых выходов. Полевой модуль имеет ручные переключатели и потенциометры, таким образом, он также работает как локальная панель пользователя.

Примеры применения: управление приводами клапанов, заслонок, преобразователями частоты.



Тип	Описание	Вес кг
EY-FM170F001	Полевой модуль с аналоговыми выходами 0...10 V (0...20 mA) и прибор ручного управления	0.24
Технические детали		
Управление через CA	EY-AS225F001	Допустимая окружающая температура 0...45 °C
Количество выходов	4 × 0...10 V или 2 × 0...10 V и 2 × 0...20 mA	Температура хранения и транспортировки -25...70 °C
Соединение CA - moduLink	100 м макс. (5 nF, 7.5 Ω) Витая пара, экранированная, Двустороннее заземление	Допустимая влажность 10...90 %rH Класс окружающей среды IEC 60721 3K3 Степень защиты IP30 (EN60529) Класс защиты I (EN60730-1) Размеры W x H x D 115 x 90 x 50 (mm)
Электропитание	Через шинное соединение	Электросхема A??
Резервное электропитание	24 VAC/DC	Размерный чертеж M??
Макс.потребление тока	100 mA	Инструкция по монтажу P100002346
Макс.потеря мощности	приблизительно 0.1 W	<u>Правила</u> Стандарты EN 61000-6-1/ EN 61000-6-2 ¹⁾
		EMC 2004/108/EC EN 61000-6-3/ EN 61000-6-4

¹⁾ Если требуется соответствие промышленному стандарту (EN 61000-6-2), длина соединительного кабеля для цифровых входов (DI), аналоговых входов/выходов (AI/AO), счетчиков импульсов (CI) и вольтовых выходов (5 и 13 V) не должна превышать 30 м.

Технические примечания

Полевой модуль **moduLink170** может быть смонтирован на динрейку (EN 50022) в шкафу управления или в любом подходящем для установки месте. Расстояние до станции автоматизации не должно превышать 100м.

Модуль подключается непосредственно к специальным клеммам novaLink на станции автоматизации, через которые обеспечивается передача данных и электроснабжение. Следите за правильной полярностью при подключении!

Соединительный кабель для novaLink (CA – полевой модуль) должен быть экранированной витой парой (заземление с двух сторон).

Полевой модуль может иметь индивидуальную маркировку под прозрачной фронтальной крышкой.

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

To monitor the correct functioning of the field module (novaLink telegram), an additional output (terminal 30) is provided. A voltage of approx. 1.23 V is outputted; this can be connected directly to an analogue input so that it can be evaluated. In case of a fault, this output will be < 0.6 V; several

- when **terminal 3** on the field module is at earth potential
- when novaLink delivers a faulty telegram or ceases to provide power

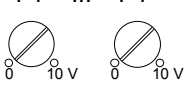
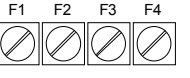
- **Jumper closed → priority operation** (factory setting)

In priority mode, the signal values pre-selected by the trim potentiometers are fed through regardless of the position of the manual switch. Manual override by means of the manual switches is no longer possible.

- **Jumper open → watchdog operation**

In watchdog mode, the signal values pre-selected by the trim potentiometers are fed through only when the manual switch is in the 'Automatic' position. Manual override by means of the manual switches and potentiometers is still possible, however.

Bilder anpassen !!!!

Priorität / watchdog  3	 Auto	 Manuell
	Befehl von AS	F1 ... F4 
Priorität / watchdog  3	F1 F2 F3 F4 	
Sauter Systems		

Monitoring function

An open collector output is available for monitoring whether the field module is functional. This output is activated in the event of a fault, and may be indicated or used directly as digital information.

Top-hat rail mounting

[Bild einfügen](#)

Dimension drawing

[Bild einfügen](#)

Wiring diagram

[Bild einfügen](#)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астана +7 (7172) 69-68-15

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [glf.ru](#) | эл. почта: glf@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70