

PDS 93.070

modu250: EY-OP 250: Сенсорная панель

Сенсорная панель, монохромная или цветная, для управления станциями автоматизации на месте (доступ через шину).

Удобное графическое отображение и редактирование списков или отображений объектов управления, временных программ и трендов прикосновениями к поверхности. Функция безопасности: приписывание паролей и пользовательских прав. Устанавливается на панели или на DIN-рейке.



T10653

Тип	Описание	Питание	Вес [кг]
EY-OP 250 F001	Сенсорная панель, цветная	230 V~	1.0
EY-OP 250 F002	Сенсорная панель, монохромная	230 V~	1.0

Техническая информ.			
Питание	100...230 V~, +10%–15%	Внешняя температура	0...45 °C
Потребление энергии	< 7 W	Темп. хранения и трансп.	–25...70 °C
Кабель питания	Прилагается	Влажность	10...80%rh
Функции		Без конденсации	
Монохроматический или цветной дисплей	5.7 дюймов	Степень защиты с аксессуаром 0374515 001	IP 20
Время работы фоновое освещение	4-пров. отражения касаний	Класс защиты	IP 65 (спереди)
Активная поверхн., W x H	прибл. 10,000 часов, программное отключение	Класс окружающей среды	II
Разрешение	140 x 105 мм	Класс окружающей среды	IEC 60721 3К3
Память	320 x 240 (QVGA)	Размеры W x H x D (мм)	240 x 156 x 46
	8 MB Flash, 8 MB RAM	Разрешение	A09966
		Размерный чертеж	M10023
		Инструкции по монтажу	MV 505814
		Соответствие:	
		EMC дир. 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2
Разъемы/связь			EN 61000-6-4
1 x RJ-11 гнездо	moduNet	Поддержка в USA/Canada	EN 55022 Класс A
1 x RJ-45 гнездо	Ethernet 10BaseT (например загр.приложений)	Варианты UL: F051/F052	UL-указ.: UL 60950
1 x DB9 разъем	RS232 (обновление сист.)		Сертиф.-CSA: C22.2 No. 60950

Аксессуары

-GZF 520	Параметризирующее программное обеспечение для Windows, для свободного проектирования пользовательской поверхности, включает инструкцию
0367862 001	1.5 м (4.9 ft) соединительный кабель, modu250 <-> AS
0367862 002	2.9 м (9.5 ft) соединительный кабель, modu250 <-> AS
0367862 003	6.0 м (19.7 ft) соединительный кабель, modu250 <-> AS
0374494 001	Набор рабочих указок для EY-OP 250
0374509 001	Вилка, 3-клеммы, упакованная
0374915 001	Набор для IP65 (включая уплотнение 0374680 001)
0374680 001	Уплотнение, IP 65

Примечания по проектированию

Можно обрабатывать всю информацию со станций подключенных к сети:-

- Отображать измеренные значения, сигнализации и статусы
- Отсылать позиционирующие команды, аналоговые и цифровые
- Отображать и изменять дату, время, выходной и временные программы
- Считывать и отображать историческую информацию.
- Ориентированная на приложения поверхность (графика, списки) может быть легко создана с помощью параметризирующего программного обеспечения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

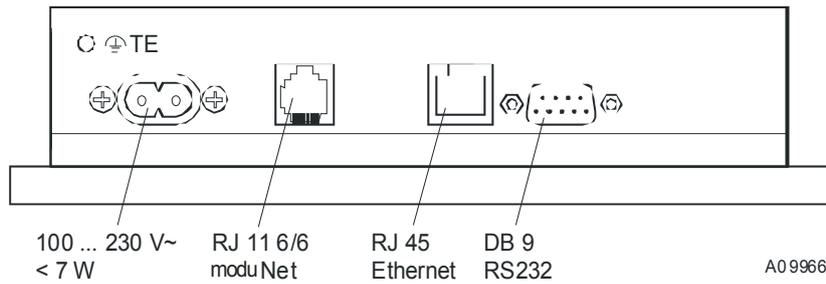
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

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

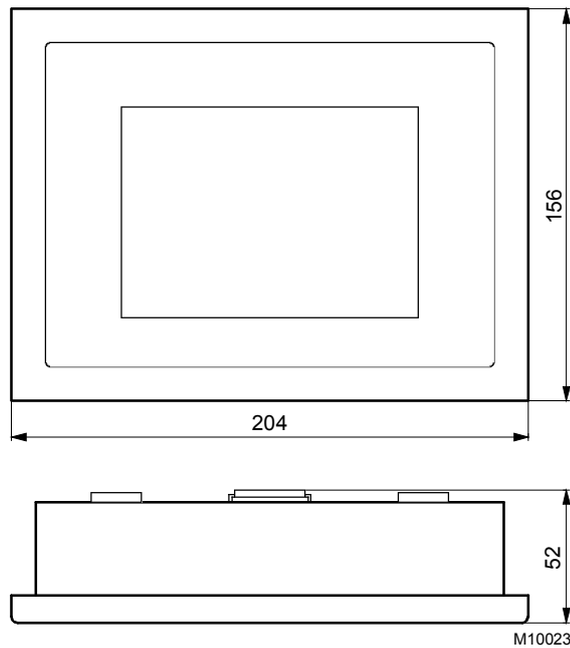
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

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

Схема подключения



Размерный чертеж



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: [gl hf'dfc!gc`i`hcb'fi](http://glhf'dfc!gc`i`hcb'fi) | эл. почта: gl f@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70