EYZ 484: Преобразователь токовой петли/DL

Преобразователь токовой петли: Для поддержания необходимой скорости передачи (макс. 19200 бод с линией 50 pF/m) на больших расстояниях к внешним периферийным устройствам. Области применения (макс. 4 км): Для работы со станциями EY2400-ProVi+; для программ EY2400-DA или принтеров удаленных от информационного центра.

Преобразователь DL: Для работы сети информационных линий до 100 подстанций (200 nF/300 W).

<u>Области применения</u>: Для параметризации подстанций (островов) через DL (необходимо для EY2400-ecos/ecu).

Тип	Описани	10	Питание	Вес [кг]
EYZ 484 F001	Преобразов. токов	ой петли/DL	230 V~	0.4
Питание 230 V~ Потребление энергии V.24 расстояние EY2400 информ. линия Расстояние петли тока		Допуст. внешн. темп Темп. хранен. и тран Допуст. влажность Степень защиты Схема подключения Размерный чертёж	ісп. –25 10 IP 2 I A02	l5°C 70°C 90 %rh без конденсации 0 182 2181
Размеры (H×W×T)	$103\times178.5\times43$	Инструкции по монт		505258





Примечания по проектированию, наладке и монтажу

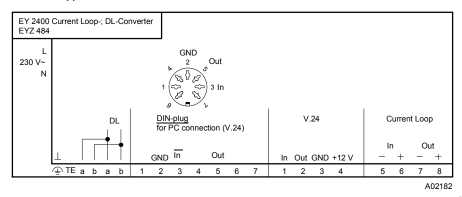
Преобразователь токовой петли: если, из-за большой длинны линии (V.24 до 10 м), невозможно управление внешними периферийными устройствами с необходимой скоростью передачи, тогда можно увеличить расстояние до 4 км с помощью двух таких преобразователей токовой петли/DL.

<u>Области применения</u>: Удаленная работа со станцией для EY2400-ProVi+; программы EY2400-DA или принтеры удаленные от информационного центра

Преобразователь DL: Этот преобразователь позволяет работать с сетями информационных линий (острова подстанций) с интерфейса V.24.

<u>Области применения</u>: Для параметризации подстанций (островов) через DL (необходимо для EY2400-ecos/ecu).

Схема подключения



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 (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: gUi hYf'dfc!gc`i h]cb'fi | эл. почта: gl f@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70