

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).

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

| Тип | Описание | Питание | Вес [кг] |
|-----------------------|------------------------------|----------|---|
| EYZ 484 F001 | Преобразов. токовой петли/DL | 230 V~ | 0.4 |
| Питание | 230 V~ | 50/60 Hz | Допуст. внешн. темпер. 0...45 °C |
| Потребление энергии | 5 VA | | Темп. хранен. и трансп. -25...70 °C |
| V.24 расстояние | макс. 15 м | | Допуст. влажность 10...90 %rh без конденсации |
| EY2400 информ. линия | макс. 4 км | | Степень защиты IP 20 |
| Расстояние петли тока | 4 км | | Схема подключения A02182 |
| | | | Размерный чертёж M02181 |
| Размеры (H×W×T) | 103 × 178.5 × 43 | | Инструкции по монтажу MV 505258 |



T02299

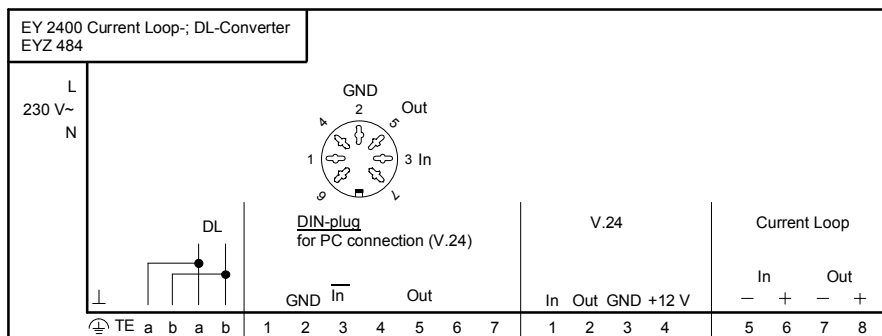
Примечания по проектированию, наладке и монтажу

Преобразователь токовой петли: если, из-за большой длины 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.

Области применения: 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.

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

Схема подключения

A02182

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sxr@nt-rt.ru || www.sauter.nt-rt.ru