

## Лист тех. данных

6ES7972-0DA00-0AA0



SIMATIC DP, RS485 terminating resistor for terminating PROFIBUS/MPI networks

Рисунок аналопичен

### Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V

### Входной ток

Потребление тока, тип.	30 mA
------------------------	-------

### Рассеиваемая мощность

Макс. рассеиваемая мощность	0,72 W
-----------------------------	--------

### Интерфейсы

#### PROFIBUS DP

- Макс. скорости передачи данных 12 Mbit/s; от 9,6 кбит/с до 12 Мбит/с

### Степень защиты и класс защиты

Степень защиты IP	IP20
-------------------	------

### Окружающие условия

#### Температура окружающей среды при эксплуатации

- мин. 0 °C
- макс. 60 °C

#### Температура окружающей среды при хранении/транспортировке

- мин. -40 °C
- макс. 70 °C

#### Относительная влажность воздуха

- Эксплуатация, макс. 95 %; при +25 °C

### технология подключения / заголовок

Исполнение электрического соединения для напряжения питания	Блок винтовых клемм
---	---------------------

Исполнение электрического соединения для проводников PROFIBUS	Блок винтовых клемм
---	---------------------

### Размеры

Ширина	60 mm
Высота	70 mm
Глубина	43 mm

### Массы

Масса, прибл.	95 g
---------------	------

последнее изменение: 17.01.2021