

## Лист тех. данных

6ES7924-0CC20-0AC0



TERM. BL. TPA PUSH-IN TERM. S7-1500

Connection module TPA 3-tier for analog Modules of the SIMATIC S7-1500  
Type: Push-in terminal without LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connector f.  
cable

целевая система

SIMATIC S7-1500

### Технические данные / заголовок

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| рабочее напряжение  |                             |
| ● при постоянном токе / ном. значение   | 24 V                        |
| ● расчетное значение  | 50 V                        |
| ● при постоянном токе / макс.   | 50 V                        |
| ток / расчетное значение  | 1 A                         |
| ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на каждый сигнальный провод / макс. | 1 A                         |
| рабочая температура   | 0 ... 60 °C                 |
| окружающая температура  |                             |
| ● при эксплуатации  | 0 ... 60 °C                 |
| ● при хранении  | -40 ... +70 °C              |
| число уровней клемм   | 1                           |
| число клеммных соединений / на каждый уровень клемм                                 | 1                           |
| число клемм   | 30                          |
| ширина наконечника отвертки   | 3,5 mm                      |
| исполнение клеммного блока / внутренние клеммные перемычки                          | Нет                         |
| компонент изделия   |                             |
| ● соединение защитного провода (PE)   | Нет                         |
| ● соединение экрана   | Нет                         |
| ● размыкатель   | Нет                         |
| ● требуется / торцовная пластина  | Нет                         |
| функция изделия / функция питания   | Да                          |
| характеристика изделия / с возможностью поперечного соединения                      | Нет                         |
| число проводов / на каждое соединение   | 2                           |
| поперечное сечение подключаемого провода  |                             |
| ● для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля                                     | 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| ● многопроводной  | 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| ● тонкожильный / без заделки концов кабеля  | 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| ● тонкожильный / с заделкой концов кабеля   | 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| число полюсов / на интерфейсе 1   | 16                          |
| число штекерных контактов / разъема питания   | 1                           |
| длина кабеля / макс.  | 30 m                        |
| монтажное положение   | любой                       |
| степень загрязнения   | 2                           |
| категория перенапряжения  | 2                           |
| класс пожаростойкости согласно UL 94  | V1                          |
| исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e                             | Нет                         |

сертификат соответствия / допуск cULus  
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-  
2:2009  
длина  
высота / корпуса  
ширина / корпуса  
глубина / корпуса  
высота / при монтаже на мин. высоте  
масса нетто

Да  
XG  
76 mm  
76 mm  
57 mm  
60 mm  
60 mm  
0,11 kg

