



Рисунок аналогичен

TERM. BLOCK TP3 W. LED PUSH-IN TERM.

Connection module TP3 8 channels u. 2x10 terminals f. Potential supply
Type: Push-in terminal with LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connector f.
cable

целевая система

SIMATIC S7-300 / 1500

Технические данные / заголовок

рабочее напряжение

- при постоянном токе / ном. значение 24 V
- расчетное значение 50 V
- при постоянном токе / макс. 24 V

ток / расчетное значение 1 A

ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на каждый сигнальный провод / макс.

1 A

суммарный ток / макс.

4 A

рабочая температура 0 ... 60 °C

окружающая температура

0 ... 60 °C

- при эксплуатации -40 ... +70 °C
- при хранении

число уровней клемм 1

число клеммных соединений / на каждый уровень клемм 1

число клемм 28; 8 x I/O; 10 x L+, 10 x M

ширина наконечника отвертки 3,5 mm

исполнение клеммного блока / внутренние клеммные перемычки

Нет

компонент изделия

Нет

- соединение защитного провода (PE)
- соединение экрана
- размыкатель
- требуется / торцевая пластина

Нет

Нет

Нет

Нет

функция изделия / функция питания

Да

характеристика изделия / с возможностью поперечного соединения

Нет

число проводов / на каждое соединение 2

поперечное сечение подключаемого провода

0,2 ... 2,5 mm²

- для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля 0,2 ... 2,5 mm²
- многопроводной 0,2 ... 2,5 mm²
- тонкожильный / без заделки концов кабеля 0,2 ... 2,5 mm²
- тонкожильный / с заделкой концов кабеля 0,2 ... 2,5 mm²

число полюсов / на интерфейсе 1 16

16

число штекерных контактов / разъема питания 1

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 /
Ex e
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

Нет
Да
XG
76 mm
76 mm
57 mm
60 mm
60 mm
0,1 kg

