



TERMINAL BLOCK TP3I W. LED SCREW TERM.

Connection module TP3 8 channels u. 2x10 terminals f. Potential supply
Type: Screw 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

- при эксплуатации 0 ... 60 °C
- при хранении -40 ... +70 °C

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

начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме 0,4 ... 0,5 N·m

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

характеристика изделия / с возможностью поперечного соединения

число проводов / на каждое соединение 2

поперечное сечение подключаемого провода

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

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 /
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
0,16 kg

