



TERMINAL BLOCK TP1 W. LED SCREW TERM.

Connection module TP1 8 channels u. 2x2 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / ном. значение</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	50 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / макс.</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении</li> </ul>	-40 ... +70 °C
число уровней клемм	1
число клеммных соединений / на каждый уровень клемм	1
число клемм	12; 8 x I/O; 2 x L+, 2 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• соединение защитного провода (PE)</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• соединение экрана</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• размыкатель</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• требуется / торцовая пластина</li> </ul>	Нет
функция изделия / функция питания	Да
характеристика изделия / с возможностью поперечного соединения	Нет
число проводов / на каждое соединение	2
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• многопроводной</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкожильный / с заделкой концов кабеля</li> </ul>	0,5 ... 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  
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

58 mm

58 mm

40 mm

50 mm

50 mm

0,08 kg

