



TERMINAL BLOCK TP2I W/O LED SCREW TERM.

Terminal block TP2 8 channels f. 2 A digital output and 2x6 multiplication terminals Type: Screw terminal without LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connection for 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> <li>• расчетное значение</li> <li>• при постоянном токе / макс.</li> </ul>	24 V 50 V 50 V
ток / расчетное значение	1 A
ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на каждый сигнальный провод / макс.	2 A
рабочая температура	0 ... 60 °C
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C
число уровней клемм	1
число клеммных соединений / на каждый уровень клемм	1
число клемм	20; 8 x O; 2 x 6 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> <li>• соединение экрана</li> <li>• размыкатель</li> <li>• требуется / торцовая пластина</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля</li> <li>• многопроводной</li> <li>• тонкожильный / с заделкой концов кабеля</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 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 /	Нет

EEХ е

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

0,13 kg

