



TERM. BL. TPA SCREW TERM .S7-300

Connection module TPA 3-tier for analog Modules of the SIMATIC S7-300
Type: Screw terminal without LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connector f. cable

целевая система

SIMATIC S7-300

Технические данные / заголовок

рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / ном. значение • расчетное значение • при постоянном токе / макс. 	24 V 50 V 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	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C
число уровней клемм	1
число клеммных соединений / на каждый уровень клемм	1
число клемм	30
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"> • соединение защитного провода (PE) • соединение экрана • размыкатель • требуется / торцовая 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	
<ul style="list-style-type: none"> • для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля • многопроводной • тонкожильный / с заделкой концов кабеля 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
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
ХG
76 mm
76 mm
57 mm
60 mm
60 mm
0,18 kg

