



Рисунок аналогичен

TERMINAL BLOCK TP21 W/O LED PUSHIN TERM.

Connection module TP2 8 channels f. 2 A digital output and 2x6 multiplication terminals Type: Push-in terminal without LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connection for 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.	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	
• при эксплуатации	0 ... 60 °C
• при хранении	-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
исполнение клеммного блока / внутренние клеммные переключки	Нет
компонент изделия	
• соединение защитного провода (PE)	Нет
• соединение экрана	Нет
• размыкатель	Нет
• требуется / торцовая пластина	Нет
функция изделия / функция питания	Да
характеристика изделия / с возможностью поперечного соединения	Нет
число проводов / на каждое соединение	2
поперечное сечение подключаемого провода	
• для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля	0,2 ... 2,5 mm ²
• многопроводной	0,2 ... 2,5 mm ²
• тонкожильный / без заделки концов кабеля	0,2 ... 2,5 mm ²
• тонкожильный / с заделкой концов кабеля	0,2 ... 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
0,1 kg

