



Рисунок аналогичен

TERMINAL BLOCK TP1 W. LED PUSH-IN TERM.

Connection module TP1 8 channels u. 2x2 terminals f. Potential supply Type: Push-in 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	12; 8 x I/O; 2 x L+, 2 x M
ширина наконечника отвертки	3,5 mm
исполнение клеммного блока / внутренние клеммные перемычки	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 / электрического соединения	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	Нет
сертификат соответствия / допуск cULus	Да
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	XG
длина	58 mm
высота / корпуса	58 mm
ширина / корпуса	40 mm
глубина / корпуса	50 mm
высота / при монтаже на мин. высоте	50 mm
масса нетто	0,05 kg

