

32K TERM. BLOCK TP1 W. LED SCREW TERM.

Connection module TP1 32 channels a. 4x2 terminals f. Potential supply
Type: Screw terminal with LED, VPE=1 unit 50 pole IDC connector f. cable



Рисунок аналогичен

целевая система

SIMATIC S7-1500

Технические данные / заголовок

рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / ном. значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	50 V
<ul style="list-style-type: none"> • 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.	2 A
рабочая температура	0 ... 60 °C
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • при хранении 	-40 ... +70 °C
число уровней клемм	1
число клеммных соединений / на каждый уровень клемм	1
число клемм	40; 32 x I/O; 4 x L+, 4 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 переключатели	Нет
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • соединение защитного провода (PE) 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • соединение экрана 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • размыкатель 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • многопроводной 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный / с заделкой концов кабеля 	0,5 ... 2,5 mm ²
число полюсов / на интерфейсе 1	50
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
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

V1
Нет
Да
XG
76 mm
76 mm
100 mm
60 mm
60 mm
0,31 kg

