

32K CONNECT. MOD. TP1 M-SIGNAL LED SCREW

Соединительный модуль TP1 M signal, 32 канала и 4x2 клеммы для подключения питания: винтовые клеммы со светодиодом, упаковка = 1 шт., 50-полюсный IDC-соединитель для кабеля



Рисунок аналогичен

целевая система

SIMATIC S7-1500

### Технические данные / заголовок

рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / ном. значение</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / макс.</li> </ul>	28,8 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	-30 ... +60 °C
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	-30 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении</li> </ul>	-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"> <li>• соединение защитного провода (PE)</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• соединение экрана</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• размыкатель</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• требуется / торцовая пластина</li> </ul>	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> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• многопроводной</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкожильный / с заделкой концов кабеля</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
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

