

Connection module TPOO w. optocoupler 24 V DC, Output 8 NO contacts 24V DC/4 A Overload and short circuit-proof, with LED Push-in terminal VPE = 1 unit 16 pole IDC connection for cable



Рисунок аналогичен

Система целей	SIMATIC S7-300 / 1500	
<b>Технические данные</b>		
рабочее напряжение		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / номинальное значение</li> </ul>		24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>		50 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / максимальное</li> </ul>		28,8 V
Ток / расчетное значение		1 A
Ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на сигнальный провод / максимальное		4 A
суммарный ток / максимальное		32 A
коммутационная способность по току / контактов / при омической нагрузке / максимальное		4 A
рабочая температура		0 ... 60 °C
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>		0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> </ul>		-40 ... +70 °C
Количество уровней зажимов		1

Количество зажимных контактов / на каждом уровне	1
Количество клемм	22
Ширина насадки отвертки	3,5 mm
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	0,4 ... 0,5 N·m
Исполнение блока зажимов / перемкнутые внутри уровни зажимов	нет
Компонент продукта	
• РЕ-подключение	нет
• соединение экрана	нет
• размыкатель	нет
• необходимое / замыкающая пластина	нет
Характеристики продукта / функция питания	да
Характеристики продукта / с поперечным соединением	нет
Частота коммутации / максимальное	500 1/s
Количество проводов / на соединение	2
Поперечное сечение подключаемого провода	
• при гибком проводнике / с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• многопроводный	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• тонкопроволочный / с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Число полюсов / на интерфейсе 1	16
количество вставных контактов / электрического подключения	1
Длина проводки / максимальное	30 m
Монтажное положение	любой
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	2
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V1
Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет
Сертификат соответствия / cULus-разрешение	да
Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	X
Длина	76 mm
Высота / корпуса	76 mm
Ширина / корпуса	130 mm
Глубина / корпуса	60 mm
Высота / при самом низком монтаже	60 mm
вес-нетто	0,29 kg