



SIMATIC ET 200SP HA, Terminal block, type K0 16 push-in terminals, New load group, width: 22.5 mm,

Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Тип K0
Функция продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные для идентификации и техобслуживания</li> </ul>
Напряжение питания	Да; Данные Asset
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да; DC 24 В / 10 А (автомат линейной защиты с характеристикой срабатывания типа В или С, быстродействующий миниатюрный предохранитель достаточной отключающей способности, электронный предохранитель с характеристикой срабатывания типа В или С)
Предельно допустимая нагрузка	
до 70 °С, макс.	10 А; Допустимый ток нагрузки в зависимости от числа клеммных блоков в группе потенциалов
для технологических зажимов, макс.	5 А
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Образование потенциальной группы	<ul style="list-style-type: none"> <li>поддержание групп потенциалов</li> <li>Новая потенциальная группы</li> <li>Потенциальная группа продолжена слева</li> </ul>
Гнезда	Да Да Нет
• Число гнезд	1
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и напряжением питания	Да; 4 200 В пост. тока /1 мин, типовое испытание
между группами потенциалов (Powerbus)	Да; 1 500 В пост. тока/1 мин, типовое испытание (SELV / PELV к заземлению FE)
между технологическими зажимами и напряжением питания	Да; 4 200 В пост. тока /1 мин, типовое испытание
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>горизонтальный настенный монтаж, мин.</li> <li>горизонтальный настенный монтаж, макс.</li> <li>вертикальный настенный монтаж, мин.</li> <li>вертикальный настенный монтаж, макс.</li> </ul>
	-40 °С 70 °С -40 °С 60 °С
Размеры	
Ширина	22,5 mm
Высота	175 mm
Глубина	77 mm
Массы	
Масса, прибл.	78 g

последнее изменение:

17.02.2022