



SIMATIC ET 200SP HA, terminal block, type N0, 64 push-in terminals, new load group, width: 45 mm

Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Тип N0
Функция продукта	<ul style="list-style-type: none"> Данные для идентификации и техобслуживания
Да	Да
Напряжение питания	
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.	2 А
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Образование потенциальной группы	<ul style="list-style-type: none"> поддержание групп потенциалов Новая потенциальная группы Потенциальная группа продолжена слева
Да	Да
Нет	Нет
Гнезда	<ul style="list-style-type: none"> Число гнезд
1	
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и напряжением питания	Да; 4 200 В пост. тока/1 мин, типовое испытание (на базе половины разделяющего участка (базовая изоляция) для требования ÜK-III F-техники)
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; 1500 В пост. тока/1 мин, типовые испытания
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, мин. горизонтальный настенный монтаж, макс. вертикальный настенный монтаж, мин. вертикальный настенный монтаж, макс.
-40 °С	70 °С
-40 °С	60 °С
Размеры	
Ширина	45 mm
Высота	175 mm
Глубина	77 mm
Массы	
Масса, прибл.	155 g
последнее изменение:	08.08.2022

