



SIMATIC ET 200SP HA, terminal block, type P0, 64 push-in terminals, Width: 45 mm

Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Тип P0
Функция продукта	<ul style="list-style-type: none"> Данные для идентификации и техобслуживания
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Входной ток	
Макс. потребление тока	640 mA; по 20 mA питания датчика на канал
Питание датчика	
Число выходов	32
Выходное напряжение (пост. ток)	24 V
Питание датчика 24 В	<ul style="list-style-type: none"> Защита от короткого замыкания Макс. выходной ток Выходной ток на модуль, макс.
Пределно допустимая нагрузка	
до 70 °C, макс.	10 A; Допустимый ток нагрузки в зависимости от числа клеммных блоков в группе потенциалов
для технологических зажимов, макс.	2 A
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Образование потенциальной группы	<ul style="list-style-type: none"> поддержание групп потенциалов Новая потенциальная группы Потенциальная группа продолжена слева
Гнезда	
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; 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.
Размеры	
Ширина	45 mm

Высота	175 mm
Глубина	77 mm
Массы	
Масса, приibl.	155 g

последнее изменение: 08.08.2022 