



SIMATIC ET 200SP HA, Terminal block, Type H1, 32 push-in terminals, internal reference temperature Width: 22.5 mm,

Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Тип H1
Функция продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные для идентификации и техобслуживания</li> </ul>
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Предельно 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	
Датчик температуры	Да; Для внутренней сравнивающей инстанции при подключении термозлемента
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да</li> <li>Нет</li> <li>Да</li> </ul>
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Число гнезд</li> </ul>	1
Аналоговые вводы	
Термозлемент (ТС)	
Температурная компенсация	
— внутренняя температурная компенсация	Да
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"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-40 °C</li> <li>70 °C</li> <li>-40 °C</li> <li>60 °C</li> </ul>
Размеры	
Ширина	22,5 mm
Высота	175 mm
Глубина	77 mm

## Массы

Масса, пригл.

80 g

последнее изменение:

16.08.2023 