



Electronics module for ET 200S, 8 DI source input 24 V DC, 15 mm width, 1 unit per packing unit

Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V; от модуля питания
Защита от перепутывания полярности	Да
Входной ток	
из источника напряжения питания L+, макс.	в зависимости от датчика
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	1,2 W
Цифровые входы	
Число входов	8
Входная характеристика по IEC 61131, тип 1	Да
Входное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид входного напряжения</li> <li>• Номинальное значение (пост. ток)</li> <li>• для сигнала "0"</li> <li>• для сигнала "1"</li> </ul>	DC 24 V от -5 до +30 V от -15 до -30 V
Входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для сигнала "1", тип.</li> </ul>	6 mA; при 24 V
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения) для стандартных входов	
— параметрируемое	Нет
— с "0" на "1", мин.	2 ms
— с "0" на "1", макс.	4,5 ms
— с "1" на "0", мин.	2 ms
— с "1" на "0", макс.	4,5 ms
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• экранированные, макс.</li> <li>• неэкранированные, макс.</li> </ul>	1 000 m 600 m
Датчики	
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-проводной датчик</li> <li>— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)</li> </ul>	Да 1,5 mA
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностическая функция	Нет
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Суммарная ошибки SF (красный)</li> <li>• Индикатор состояния цифрового входа (зеленый)</li> </ul>	Нет Да; на канал
Параметры	
Примечание	3 байт
Гальваническая развязка	

Гальваническая развязка цифровых вводов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Размеры	
Ширина	15 mm
Высота	81 mm
Глубина	52 mm
Массы	
Масса, прибл.	35 g

последнее изменение: 16.01.2021 