



Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	30 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	2 W
Цифровые входы	
Число входов	8
входы с вытекающим/втекающим током	да
Входное напряжение	
• Вид входного напряжения	пост. ток
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	от 0 до 5 В
• для сигнала "1"	От 15 до 30 В
Входной ток	
• для сигнала "1", тип.	4 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения) для стандартных входов	

— с "0" на "1", макс.	4,5 ms
<b>Длина провода</b>	
• Макс. длина экранированного провода	500 m
• Макс. длина неэкранированного провода	300 m
<b>Датчики</b>	
<b>Подключаемые датчики</b>	
• 2-проводной датчик	да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1 mA
<b>Гальваническая развязка</b>	
<b>Гальваническая развязка цифровых вводов</b>	
• Гальваническая развязка цифровых вводов	да ; Оптронная пара
• между каналами, в блоках для	4
<b>Соединения</b>	
Вставные клеммы ввода-вывода	да
<b>Размеры</b>	
Ширина	46 mm
Высота	80 mm
Глубина	62 mm
<b>Массы</b>	
Масса, пригл.	150 g
<b>последнее изменение:</b>	07.10.2014