



Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	на монтажной шине 35 мм, 2 модуля в ширину
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	
• 12 В пост. тока	да ; от 10,8 до 28,8 В пост. тока
• 24 В пост. тока	да ; от 10,8 до 28,8 В пост. тока
Входной ток	
Потребление тока, тип.	30 mA
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	2; 2- или 3-проводное соединение
Входные диапазоны	
• Напряжение	нет
• Ток	нет
• Резистивный термометр	да ; для датчиков PT100/PT1000
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
• от 0 до +10 В	нет
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток	
• от 0 до 20 mA	нет
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термометр сопротивления	
• Pt 100	да
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	да
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	да
Допуск CSA	да
Допуск UL	да
Допуск FM	да
разработано согласно IEC 61131	да
Допуск для судостроения	да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C; От ES03: -20 °C
• макс.	55 °C

Размеры	
Ширина	35,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	58 mm
последнее изменение:	
	12.03.2021 