



LOGO! AM2 RTD expansion module, PS: 12/24 V DC, 2AI-50...+200°C Pt100/1000 for LOGO! 8

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
Воздействие на окружающую среду	
• экологическая декларация изделия	Да
Потенциал парникового эффекта	
— потенциал парникового эффекта (общий) [экв. CO ₂]	16,5 kg
— потенциал парникового эффекта (в процессе производства) [экв. CO ₂]	3,22 kg
— потенциал парникового эффекта (в процессе	13,4 kg

эксплуатации) [экв. CO₂]

— потенциал парникового эффекта (по завершении
срока службы) [экв. CO₂]

-0,124 kg

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации

- мин.
- макс.

-20 °C; Без конденсации

55 °C

Размеры

Ширина

35,5 mm

Высота

90 mm

Глубина

58 mm

последнее изменение:

10.12.2024 