



LOGO! AM2 RTD EXPAN. MODULE, PU: DC 12/24V, 2AI, -50 ...
+200 DEGR/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
- 24 В пост. тока

да ; от 10,8 до 28,8 В пост. тока

да ; от 10,8 до 28,8 В пост. тока

Аналоговые входы

Число аналоговых входов

2; 2- или 3-проводное соединение

Входные диапазоны

- Напряжение
- Ток
- Резистивный термометр

нет

нет

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 мА

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 согласно EN 60529	
• IP20	да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Допуск CSA	да
Допуск UL	да
Допуск FM	да
разработано согласно IEC 61131	да
Допуск для судостроения	
• Допуск для судостроения	да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
Размеры	
Ширина	35,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	58 mm
последнее изменение:	04.06.2015