



LOGO! AM2 expansion module, PS: 12/24 V DC, 2 AI, 0-10 V or 0/4-20 mA 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 |
| Входные диапазоны | |
| • Напряжение | Да |
| • Ток | Да |
| • Резистивный термометр | Нет |
| Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения | |
| • от 0 до +10 В | Да |
| Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток | |
| • от 0 до 20 mA | Да; от 0 mA или 4 mA до 20 mA |
| Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термометр сопротивления | |
| • Pt 100 | Нет |
| 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 |
| согласно VDE 0631 | 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 