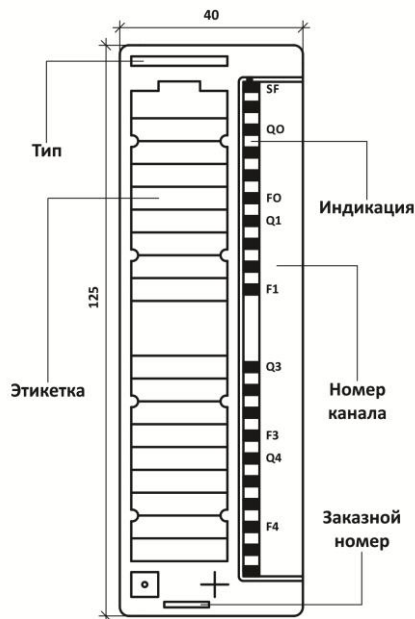


ВНЕШНИЙ ВИД

НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль вывода аналоговых сигналов SOFTLINK 300 332-5HD01 предназначен для цифро-аналогового преобразования внутренних цифровых величин контроллера в выходные аналоговые сигналы. Модуль содержит 4 канала аналогового вывода (4AOx12bit).

ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V
- Предназначен для подключения устройств, управляемых аналоговыми сигналами
- Гальванически изолирован от ПЛК
- LED-индикация состояния каждого канала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество выходов | 4 |
| Напряжение питания | 24В DC |
| Выходные диапазоны: | |
| • напряжение | $\pm 10В, 1...5В, 0...10В$ |
| • ток | $0...20 мА, 4...20 мА, \pm 20 мА$ |
| Разрешающая способность | $\pm 10В, \pm 20 мА (11bit+знак)$ $1...5В, 0...10В, 0...20 мА, 4...20 мА (12bit)$ |
| Граница основной ошибки при 25°C | 0,5% |
| Диагностические функции | Конфигурируются |
| • индикатор групповой ошибки | Красный светодиод (SF) |
| • считывание диагн. информации | Возможно |
| Длина экранированного кабеля | 80м |
| Потребление тока по задней шине | 120мА |
| Рассеиваемая мощность | 3Вт |
| Изоляция | Оптическая изоляция по каждому каналу |
| Защита от обратной полярности | Есть |
| Рабочая температура | $0...55^{\circ}C$, естественная вентиляция |
| Степень защиты | IP20 |
| Размеры (ШхВхГ), мм | 40x125x120 |
| Вес | Около 250г |
| Фронтальный штекер | 20-контактный |

ЗАКАЗНОЙ №
300 332-5HD01
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
