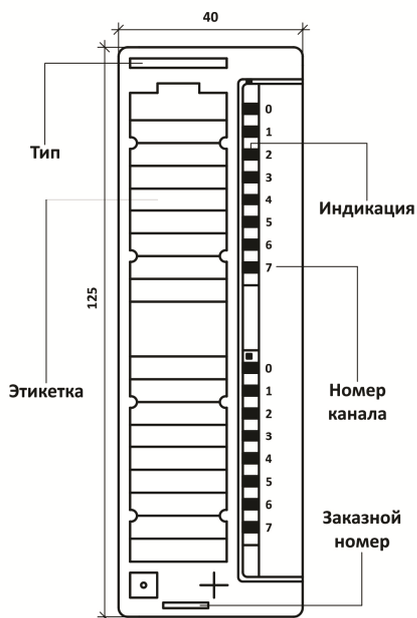


ВНЕШНИЙ ВИД

НАЗНАЧЕНИЕ

Дискретный модуль SOFTLINK 300 322-1НН01 преобразовывает внутренние сигналы программируемого контроллера во внешние сигналы управления. Модуль содержит 16 каналов дискретного вывода (16DOx24-230V AC/DC).

ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V
- Предназначен для подключения к исполнительным механизмам (клапанам, контакторам и т.д.) и устройствам сигнализации
- Гальванически изолирован от ПЛК
- LED-индикация напряжения питания и сообщений об ошибках
- LED-индикация состояния каждого канала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество выходов	16
Напряжение нагрузки	24-120В DC, 24-230В AC
Выходная частота переключений	Резистивная – 2Гц; Индуктивная – 0,5Гц
Выходной ток	<ul style="list-style-type: none"> • Резистивная нагрузка 2А(24В DC, 230В AC) • Индуктивная нагрузка 2А(24В DC, 230В AC)
Суммарный ток каждой группы	8А
Потребление тока без нагрузки	250мА
Потребление тока по задней шине	100мА
Длина кабеля:	<ul style="list-style-type: none"> • Незащищенного 600м • Защищенного 1000м
Рассеиваемая мощность	5Вт
Гарантированное количество срабатываний	200 000
Средняя наработка на отказ, не менее	87 600 часов
Изоляция	Оптическая изоляция на группу из 8 каналов
Защита от обратной полярности	Есть
Рабочая температура	0...55 °С, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШxВxГ), мм	40x125x120
Вес	Около 250г
Фронтальный штекер	20-контактный

ЗАКАЗНОЙ №
300 322-1НН01
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
