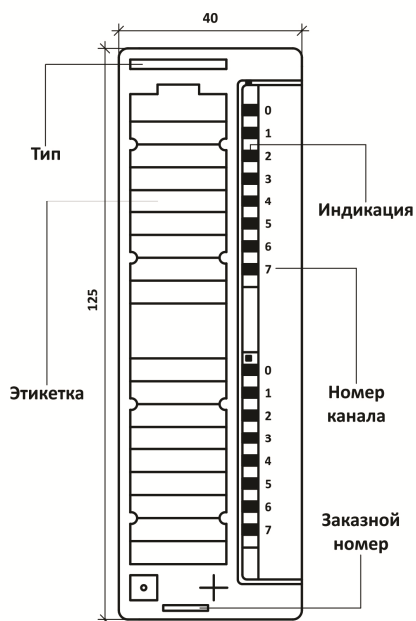


**ВНЕШНИЙ ВИД**

**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	
• 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:	
• Незаэкранированного	600м
• Экранированного	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**
