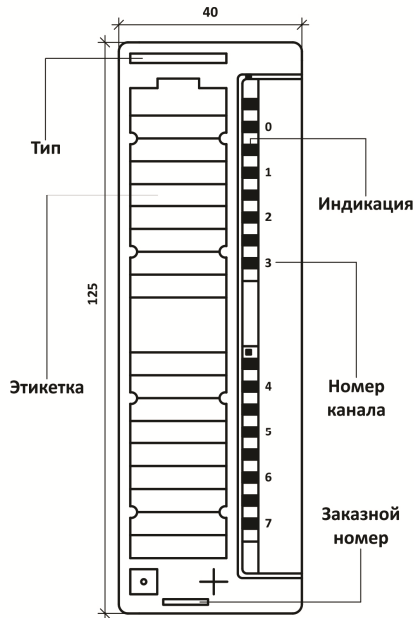


**ВНЕШНИЙ ВИД**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Дискретный модуль SOFTLINK 300 322-1HF01 преобразовывает внутренние сигналы программируемого контроллера во внешние сигналы управления. Модуль содержит 8 каналов дискретного вывода (8DOx24-230V 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	8
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	5А
Потребление тока без нагрузки	110мА
Потребление тока по задней шине	40мА
Длина кабеля:	
• Незаэкранированного	600м
• Экранированного	1000м
Рассеиваемая мощность	2,2Вт
Гарантированное количество срабатываний	200 000
Средняя наработка на отказ, не менее	87 600 часов
Изоляция	Оптическая изоляция на группу из 2 каналов
Защита от обратной полярности	Есть
Рабочая температура	0...55 °С, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШхВхГ), мм	40х125х120
Вес	Около 190г
Фронтальный штекер	20-контактный

**ЗАКАЗНОЙ №**
**300 322-1HF01**
**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**
