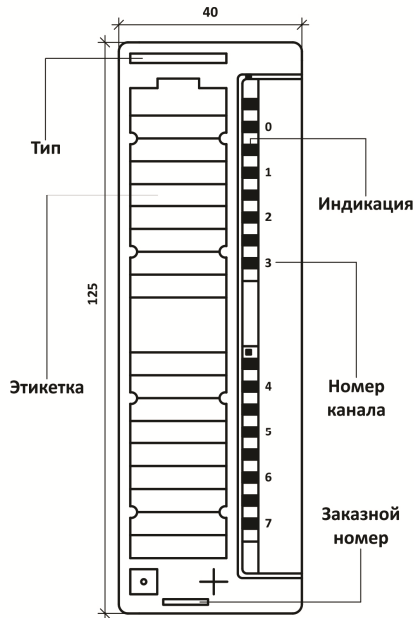


**ВНЕШНИЙ ВИД**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Дискретный модуль SOFTLINK 300 322-1BF01 преобразовывает внутренние сигналы программируемого контроллера во внешние сигналы управления. Модуль содержит 8 каналов дискретного вывода (8DOx24V 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 питания	24В DC
Выходное напряжение высокого уровня - "1"	L+ -0,8В
Выходной ток	
• Максимальный	2А
• Минимальный	5мА
Суммарный выходной ток каждой группы	10А
Максимальная ламповая нагрузка на канал	10Вт
Выходная частота переключений	Резистивная – 100Гц; Индуктивная – 0,5Гц
Длина кабеля:	
• Незаэкранированного	600м
• Экранированного	1000м
Выходной ток (номинальный)	30мА
Потребление тока по задней шине	40мА
Рассеиваемая мощность	6,8Вт
Изоляция	Оптическая изоляция на группу из 4 каналов
Защита от короткого замыкания	Электронная
Рабочая температура	0...55 °С, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШxВxГ), мм	40x125x120
Вес	Около 220г
Фронтальный штекер	20-контактный

**ЗАКАЗНОЙ №**
**300 322-1BF01**
**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**
