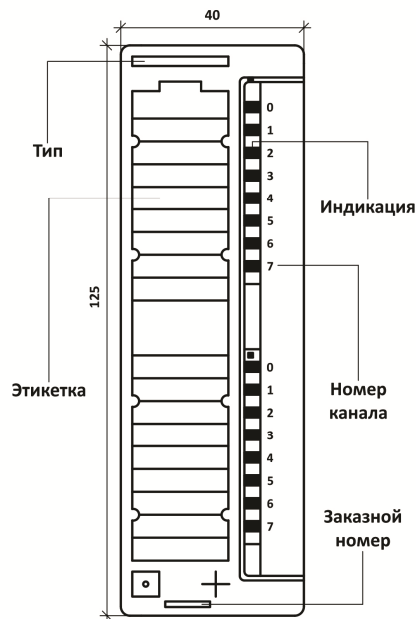


**ВНЕШНИЙ ВИД**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Дискретный модуль SOFTLINK 300 321-1BH02 преобразовывает внешние двоичные сигналы во внутренние сигналы программируемого контроллера. Модуль содержит 16 каналов дискретного ввода (16Dix24V DC, PNP).

**ОСОБЕННОСТИ**

- Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V
- Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками)
- Гальванически изолирован от ПЛК
- LED-индикация для каждого канала

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Значение
Количество входов	16
Входное напряжение	24В DC
Напряжение низкого уровня - "0"	0...5В
Напряжение высокого уровня - "1"	15...30В
Время запаздывания входного сигнала	Около 3мсек
Входной ток для сигнала "1"	Около 7мА
Ток утечки при подключении датчиков по двухпроводной схеме	Макс. 1,5мА
Длина кабеля:	
• Незранированного	600м
• Экранированного	1000м
Потребление тока по задней шине	10мА
Рассеиваемая мощность	3,5Вт
Изоляция	Оптическая изоляция на группу из 8 каналов
Рабочая температура	0...55 °С, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШхВхГ), мм	40x125x120
Вес	Около 220г
Фронтальный штекер	20-контактный

**ЗАКАЗНОЙ №**
**300 321-1BH02**
**СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**
