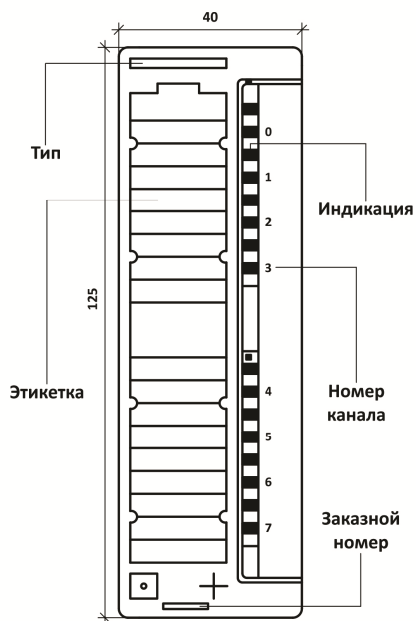


ВНЕШНИЙ ВИД

НАЗНАЧЕНИЕ

Дискретный модуль SOFTLINK 300 321-1FF01 преобразовывает внешние двоичные сигналы во внутренние сигналы программируемого контроллера. Модуль содержит 8 каналов дискретного ввода (8DIx120/230V AC).

ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V
- Предназначен для работы с переключателями и датчиками с выходом 120/230V AC
- Гальванически изолирован от ПЛК
- LED-индикация для каждого канала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество входов	8
Входное напряжение	120/230В AC
Напряжение низкого уровня - "0"	0...40В
Напряжение высокого уровня - "1"	79...264В
Частота	47-63Гц
Время запаздывания входного сигнала	Около 25мсек
Входной ток для сигнала "1"	6,5мА(120В) 11 мА(230В)
Ток утечки при подключении датчиков по двухпроводной схеме	Макс. 2мА
Длина кабеля:	
• Неэкранированного	600м
• Экранированного	1000м
Потребление тока по задней шине	30мА
Рассеиваемая мощность	4Вт
Изоляция	Оптическая изоляция на группу из 8 каналов
Рабочая температура	0...55 °С, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШхВхГ), мм	40x125x120
Вес	Около 240г
Фронтальный штекер	20-контактный

ЗАКАЗНОЙ №
300 321-1FF01
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
