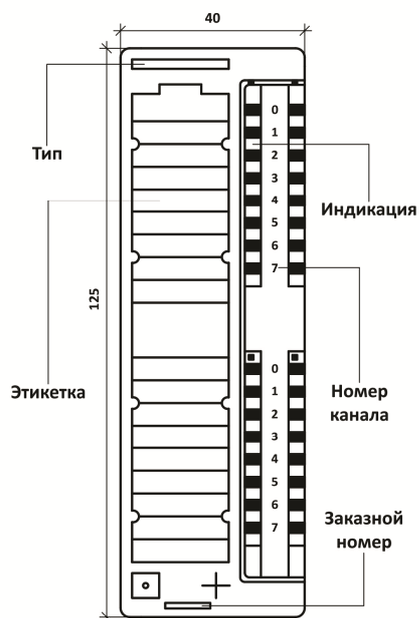


ВНЕШНИЙ ВИД

НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный дискретный модуль SOFTLINK 300 323-1BL00 содержит 16 каналов дискретного ввода (16DIx24V DC, PNP) и 16 каналов дискретного вывода (16DOx24V DC).

ОСОБЕННОСТИ

- Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V
- Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками), а также с исполнительными механизмами (клапанами, контакторами и т.д.) и устройствами сигнализации
- Гальванически изолирован от ПЛК
- LED-индикация для каждого канала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество входов/выходов	16/16
Напряжение питания L+	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:	
• Незэкранированного	600м
• Экранированного	1000м
Выходное напряжение высокого уровня	L+ -0,8В
Выходной ток	1А
Суммарный выходной ток каждой группы	10А
Выходная частота переключений	Резистивная – 100Гц; Индуктивная 0,5Гц
Потребление тока по задней шине	80мА
Рассеиваемая мощность	6Вт
Изоляция	Оптическая изоляция на группу из 8 каналов
Рабочая температура	0...55 °С, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШxВxГ), мм	40x125x120
Вес	Около 260г
Фронтальный штекер	40-контактный

ЗАКАЗНОЙ №

300 323-1BL00

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
