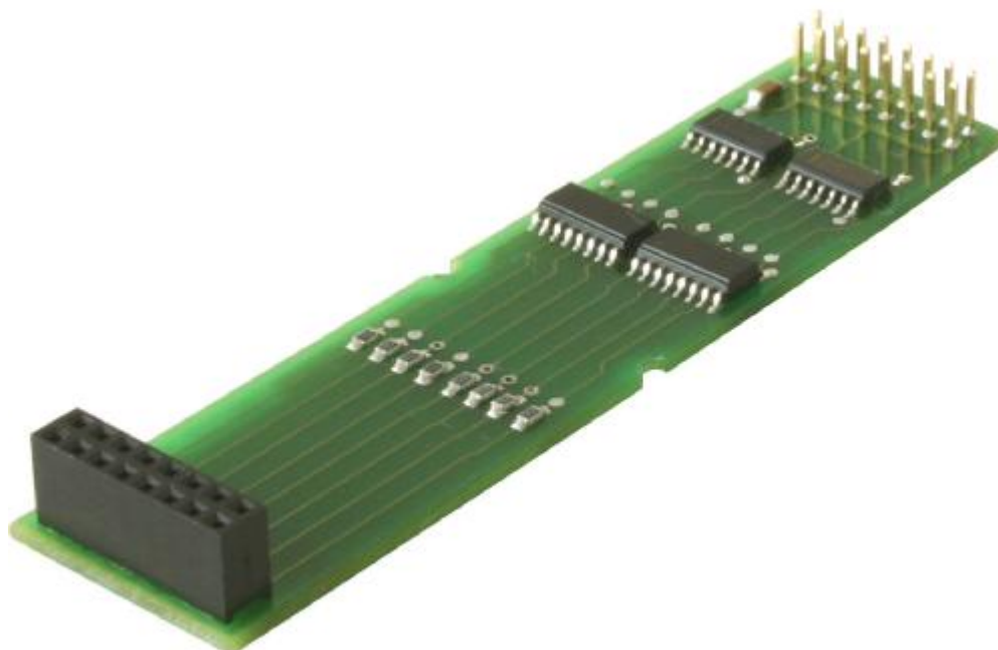


**98116 ПЛАТА-МЕЗОНИН ДИСКРЕТНОГО ВВОДА**

Плата-мезонин предназначена для приема сигналов TTL-уровня, приходящих от различных устройств и используется совместно с модулем-носителем 98100/98100А.

## Спецификация

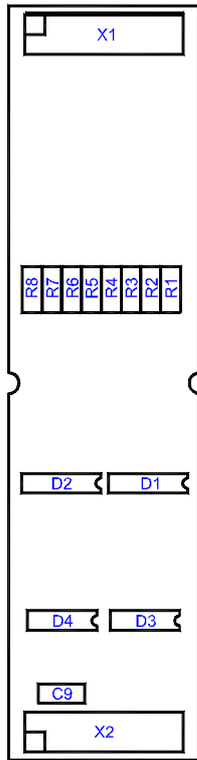
### Технические характеристики

количество каналов дискретного ввода.....	8
постоянное входное напряжение. ....	не более 35 В
входной ток при напряжении 24 В. ....	не более 5 мА
напряжение включения. ....	не более 15 В
задержка включения.....	не более 10 мкс
задержка выключения.....	не более 50 мкс
напряжение гальванической изоляции «вход-выход».....	не менее 1500 В
потребляемая мощность.....	не более 0,8 Вт
число позиций, занимаемых на модуле-носителе .....	1

### Общие требования

питание платы-мезонина .....	+5,0 В±0,25 В
температуры окружающего воздуха, °С.....	от 5 до 65
габаритные размеры .....	не более 97,5 x 24,5 x 12 мм

# Конструкция



Разъем X2 (штыри)		Разъем X1 (гнезда)	
Контакт	Назначение	Контакт	Назначение
1	+VCC	1	IN0
2	+VCC	2	IN0
3	NC	3	IN1
4	NC	4	IN1
5	D0	5	IN2
6	D1	6	IN2
7	D2	7	IN3
8	D3	8	IN3
9	D4	9	IN4
10	D5	10	IN4
11	D6	11	IN5
12	D7	12	IN5
13	NC	13	COMM
14	NC	14	COMM
15	-VCC	15	IN6
16	-VCC	16	IN7

# Схема канала

