

Part Number	Description
LPBD100	.25A, 100Vdc dual solid-state relay

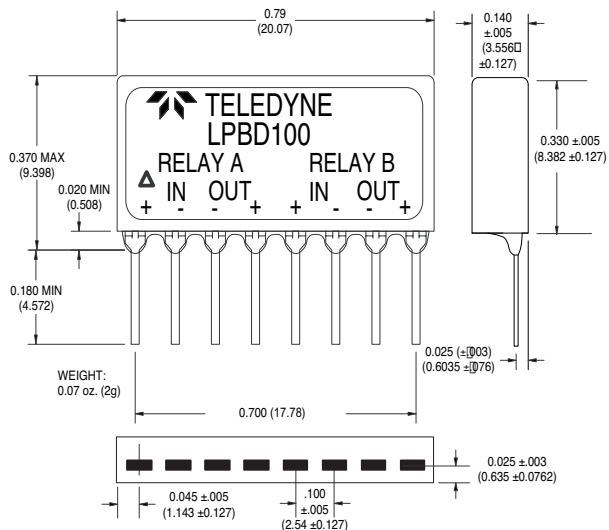
MECHANICAL SPECIFICATION


Figure 1 – LPBD100 relay; dimensions in inches (mm)

INPUT (CONTROL) SPECIFICATIONS

	Min	Max	Units
Control Voltage Range (See Note 1)	4.0	7.0	Vdc
Input Current @ 5 Vdc (See Figure 2)	12	mAdc	
Must Turn-On Voltage	0.8		Vdc
Must Turn-Off Voltage	4.0		Vdc
Must Turn-On Current	50		µAdc
Reverse Voltage	7		Vdc

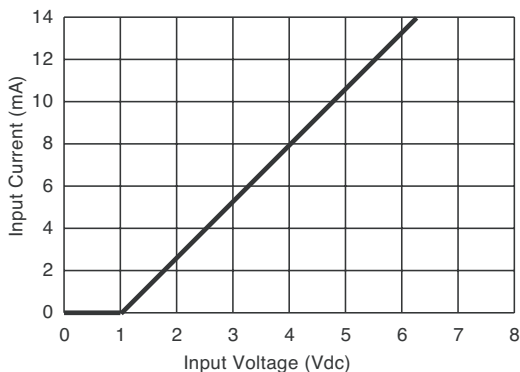

INPUT CURRENT VS. VOLTAGE

Figure 2


FEATURES/BENEFITS

- Compact SIP plastic package
- Dual output: two relays in one package
- Normally closed output
- Low voltage drop

DESCRIPTION

The LPBD100 is a dual-output 100Vdc plastic relay. The relay output-switch contacts are normally closed and will conduct the load current until a voltage is applied to the relay input. With 4 volts or more at the relay input, the output-switch contacts open and the relay no longer conducts. The LPBD100 assembly contains two independent relays, completely isolated from each other, in a single in-line package (SIP). The relays provide optical isolation between input and output terminals. Each relay output circuit uses a pair of depletion-mode MOSFETs for reliable operation.

APPLICATIONS

- Interface applications
- Aircraft flight control systems
- A.T.E
- 28Vdc aircraft instrumentation systems

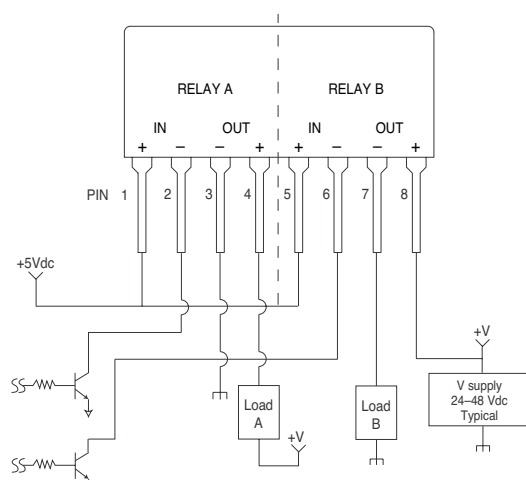

TYPICAL WIRING DIAGRAM

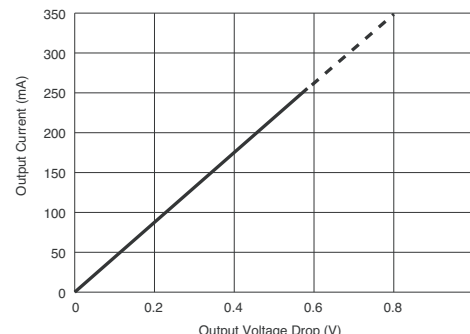
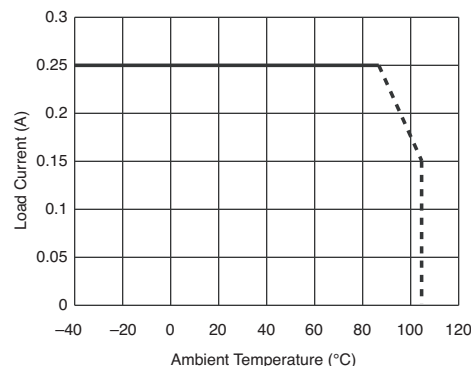
Figure 3

OUTPUT (LOAD) SPECIFICATION

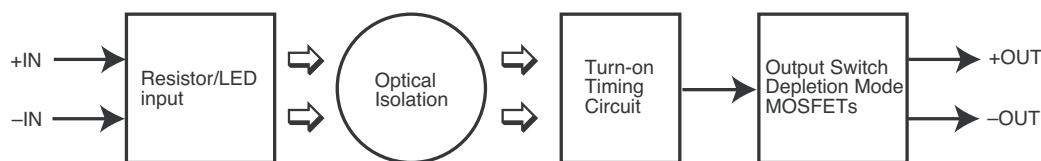
	Min	Max	Units
Load Voltage Rating	100	Vdc	
Load Current Range (See Figure 5)	0.25	Adc	
Transient Blocking Voltage	200	Vdc	
Output Capacitance@ 25Vdc	120	pF	
On-State Voltage Drop (See Figure 4)	1.25	Vdc	
On Resistance	5.0	Ohm	
Off-State Leakage Current (100 Vdc)	10	μ Adc	
Turn-On Time	0.5	ms	
Turn-Off Time	2.5	ms	

ENVIRONMENTAL SPECIFICATION

	Min	Max	Units
Operating Temperature	-40	+85	°C
Storage Temperature	-55	+100	°C
Junction Temperature		125	°C
Thermal Resistance			
(Junction to Ambient) each relay	120	°C/W	
Shock	1500	g	
Vibration	100	g	
Dielectric Strength	500		Vac
Insulation Resistance			
(@500 Vdc)	10^9		Ohm
Input to Output Capacitance	5		pF
Resistance to			
Soldering Heat	MIL STD 202, method 210		
Solderability	MIL STD 202, method 208		
Thermal Shock	MIL STD 202, method 107		
Altitude	55,000		ft
HAST	JDEC Test Method A110 130°C 85% RH, no power applied, 50 hours		


OUTPUT CURRENT VS. VOLTAGE DROP
Figure 4

LOAD CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE
Figure 5
NOTES:

1. For input voltages greater than 7 volts, use an external resistor in series with the relay input. $R_{ext} = (Vin - 7 \text{ Vdc}) / 0.012 \text{ Amps}$
2. Unless otherwise specified: conformance testing is at room temperature; the input voltage is 5Vdc or zero volts as required; the output load is 48Vdc, 0.25 amp.
3. Relay input voltage transitions should be less than 1.0 millisecond.
4. Maximum load current ratings are with the relay in free air and soldered to a printed circuit board.
5. Timing is measured from the input voltage transition to the 10% or 90% point on the output voltage off-to-on or on-to-off transition. Rise and fall times are from the 10% to 90% points on the output voltage transition.


FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM
Figure 6

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru