

Part Number	Description
BS24D4A	4A, 280 Vac
BS24D4F	4A, 280 Vac
BS60D4A	4A, 600 Vac

Part Number Explanation

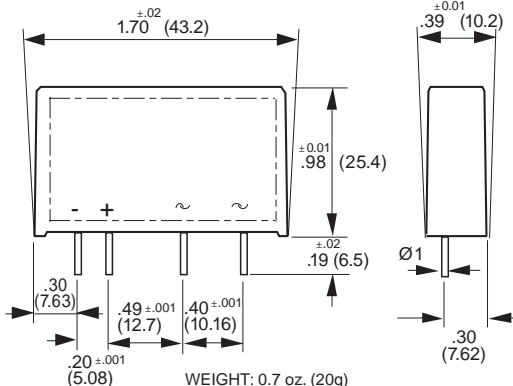
BS 24 D 4 A
 | | | | |
 Series Switch Type² Control Range³
 Line Voltage¹ Output Current - Amps

NOTES

1) Line Voltage: 24 = 280 Vac; 60 = 600 Vac

2) Switch Type: D = Zero-cross turn-on

3) Control Range: A = 3.0–10 Vdc for BS24D4A, 3.7–10 Vdc for BS60D4A; F = 8–30 Vdc

MECHANICAL SPECIFICATION

Figure 1 – BS relays; dimensions in inches (mm)
INPUT (CONTROL) SPECIFICATION

	Min	Max	Units
Control Range			
BS24D4A	3	10	Vdc
BS24D4F	8	30	Vdc
BS60D4A	3.7	10	Vdc
Input Current Range			
	5	30	mAdc
Must Turn-Off Voltage			
BS24D4A	0.8		Vdc
BS24D4F	0.8		Vdc
BS60D4A	1.5		Vdc
Input Resistance (Typical)			
BS24D4A	330		Ohms
BS24D4F	1200		Ohms
BS60D4A	270		Ohms


FEATURES/BENEFITS

- Industry standard package
- High in-rush capabilities
- Low input current draw
- High dv/dt capability

DESCRIPTION

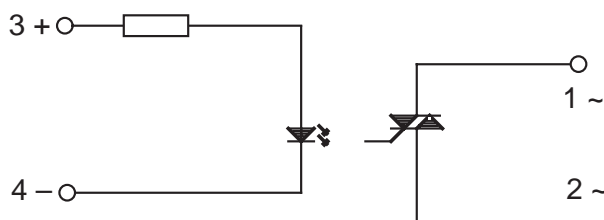
The BS 4-amp solid-state single inline (SIP) four-pin relays are designed for mounting on a printed circuit board. The BS relays can withstand very high current overloads. The compact size and triac output make the BS relay an excellent choice for switching medium-power resistive loads.

APPLICATIONS

- Interface applications
- Vending machines
- Light/lamp control
- HVAC controls

APPROVALS

All models are UL recognized. VDE approved.
UL File Number: E128555.

BLOCK DIAGRAM

Figure 2 – BS relays

OUTPUT (LOAD) SPECIFICATION

	Min	Max	Unit
Operating Range			
BS24	15	280	Vrms
BS60	24	600	Vrms

Peak Voltage

BS24	600	Vrms
BS60	1200	Vrms

Load Current Range

BS24	.05	4	Arms
BS60	.08	4	Arms

Maximum Surge Current Rating (Non-Repetitive)

(See Figure 5)	100	Apeak	
On-State Voltage Drop	1.6	V	
Off-State Leakage Current (60Hz)	0.3	mArms	
Turn-On Time (60Hz)	8.3	ms	
Turn-Off Time (60Hz)	8.3	ms	
Operating Frequency	10	63	Hz
Off-State dv/dt	200	V/ μ s	

Zero-Cross Window

BS24	± 50	V
BS60	± 100	V

 I^2t for match fusing (<8.3ms)

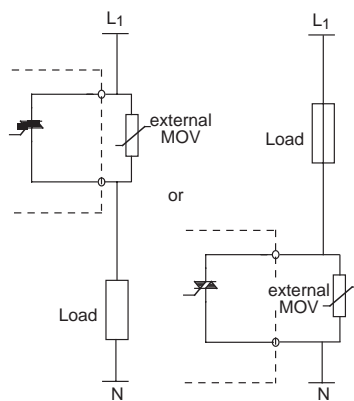
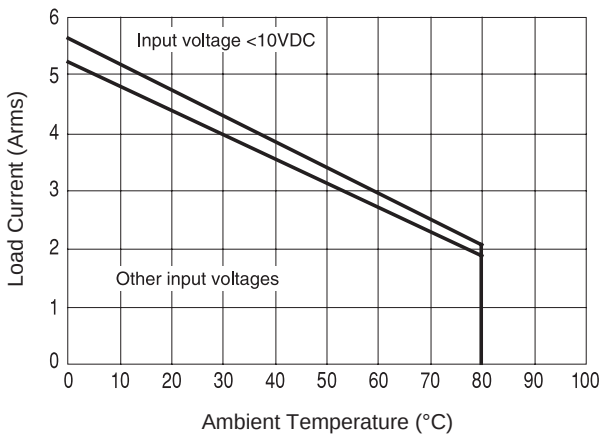
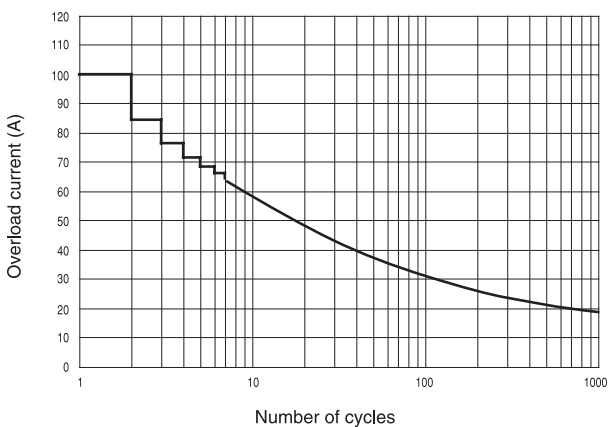
BS24	50	A ² s
BS60	72	A ² s

ENVIRONMENTAL SPECIFICATION

	Min	Max	Unit
Operating Temperature	-40	80	°C
Storage Temperature	-40	150	°C
Input-Output Isolation	4000		Vrms
Input-Output Capacitance		8	pF

NOTES:

1. Electrical specifications at 25°C unless otherwise specified.
2. For 800Hz applications, contact factory.
3. For additional/custom options, contact factory.

TYPICAL APPLICATION

Figure 3 – BS relays
LOAD CURRENT DERATING CURVE

Figure 4 – Thermal curves
SURGE CURRENT RATING

Figure 5 – Non-repetitive surge current

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