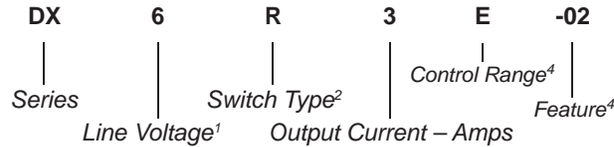


Part Number	Description
DX6R3E-02	3A, 60 Vdc

Part Number Explanation



NOTES

- 1) Line Voltage (nominal) 6 = 60 Vdc
- 2) Switch Type: R = Random turn-on
- 3) Control Range: E = 5-30 Vdc (3-30 Vdc for DX6R3E-02);
U = 90-240 Vac
- 4) Feature: 02 = With LED



FEATURES/BENEFITS

- New generation of solid-state relays for DIN rail mounting
- Control visualization by LED
- AC/DC control
- High immunity to surges

DESCRIPTION

The Series DX relays are designed for DIN-rail mounting. These solid-state relays include a control LED that provides visual control status. The tight zero-cross window significantly reduces EMI. Its compact size and user friendly package make the Series DX relay an excellent choice for designers.

APPLICATIONS

- Interface applications
- Vending machines
- Light/lamp control
- Contactor driver
- Fan speed control
- HVAC controls

MECHANICAL SPECIFICATION

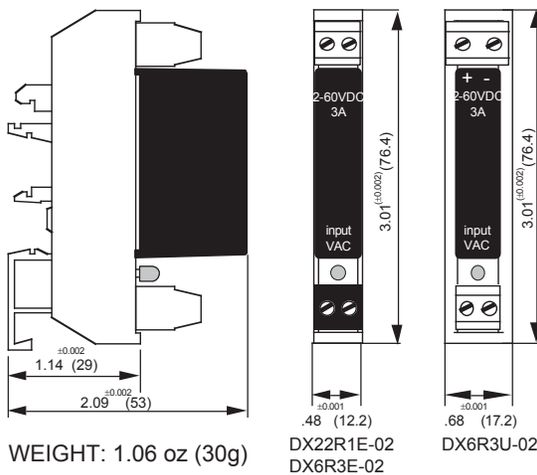


Figure 1 — DX relays, dimensions in inches (mm)

BLOCK DIAGRAM

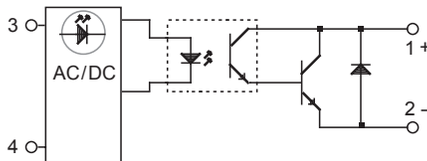


Figure 3 — DX relays

TYPICAL APPLICATION

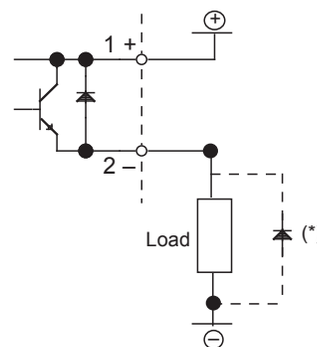


Figure 2 — DX relays

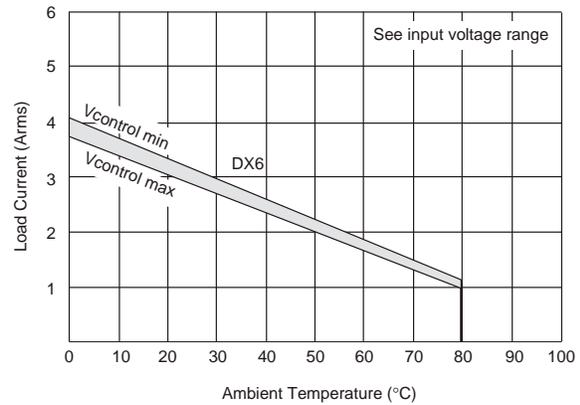
INPUT (CONTROL) SPECIFICATION

	Min	Max	Units
Control Range			
DX6R3E-02	3	30	Vdc
DX6R3U-02	90	240	Vac/dc
Input Current Range			
DX6R3E-02	1	30	mA
DX6R3U-02	2	5.7	mA
Must Turn-Off Voltage			
DX6R3E-02	1		Vdc
DX6R3U-02	15		Vac/dc
Input Resistance (Typical)			
DX6R3E-02		600	Ohms
DX6R3U-02		41,000	Ohms

OUTPUT (LOAD) SPECIFICATION

	Min	Max	Units
Operating Range	2	60	V
Peak Voltage		60	V
Load Current Range	.003	3	A
On-State Voltage Drop		1.6	V
Maximum Surge Current Rating (Non-Repetitive)			
DX6R3E-02		5	A _{peak}
DX6R3U-02		10	A _{peak}
Off-State Leakage Current (60Hz)			
DX6R3E-02		0.3	mA
DX6R3U-02		1	mA
Turn-On Time		0.2	ms
Turn-Off Time		0.8	ms
Off-State dv/dt	200		V/μs
Switching Frequency		500	Hz

THERMAL CURVES



ENVIRONMENTAL SPECIFICATION

	Min	Max	Units
Operating Temperature	-40	80	°C
Storage Temperature	-40	105	°C
Input-Output Isolation	2500		V _{rms}
Input-Output Capacity		8	pF

NOTES

- 1) Electrical specifications at 25°C unless otherwise specified
- 2) On inductive loads, a free-wheeling diode (or clamp) is recommended
- 3) For additional/custom options, contact factory.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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