



Main

Range of product	Advantys Telefast ABE7
Product or component type	Plug-in electromechanical relay
Control circuit type	DC
Quantity per set	Set of 4

Complementary

Width pitch dimension	0.47 in (12 mm)
Product compatibility	ABE7P08T330 ABE7P08T330E ABE7P16T318 ABE7P16T318E ABE7P16T330 ABE7P16T330E ABE7P16T332 ABE7P16T334 ABE7R16T330 ABE7R16T332
[Uc] control circuit voltage	24 V
[Ith] conventional free air thermal current	10 A
Contacts type and composition	1 C/O
Threshold tripping voltage	16.8 V at 104 °F (40 °C)
Drop-out voltage	3.6 V at 68 °F (20 °C)
Drop-out current	3.5 mA at 68 °F (20 °C)
Power dissipation per pole	<= 0.6 W
Associated fuse rating	1 A fast blow
Maximum switching voltage	130 V DC conforming to IEC 60947-5-1 264 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-5-1
Electrical durability	500000 cycles, maximum switching current: 1400 mA at 24 V DC-13 10 ms 500000 cycles, maximum switching current: 1700 mA at 230 V AC-15 500000 cycles, maximum switching current: 3000 mA at 230 V AC-12 500000 cycles, maximum switching current: 3000 mA at 24 V DC-12
Minimum switching current	100 mA at >= 5 V
Electrical reliability	1e-008
Operating rate in Hz	5 Hz no load 0.5 Hz at le
Mechanical durability	20000000 cycles
[Uiimp] rated impulse withstand voltage	2.5 kV conforming to IEC 60947-1
Product weight	0.04 lb(US) (0.017 kg)

Environment

max immunity to microbreaks	<= 5 ms
dielectric strength	2000 V conforming to IEC 60947-1

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration	Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity of conformity

Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

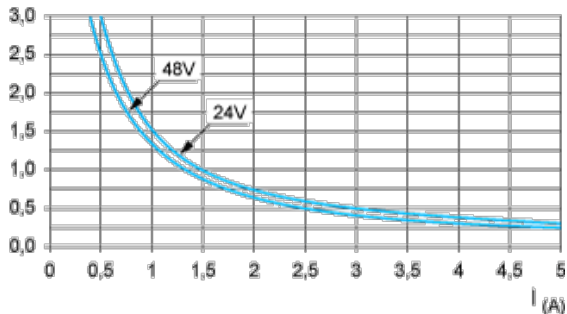
Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Electrical Durability (in Millions of Operating Cycles) Conforming to IEC 60947-5-1

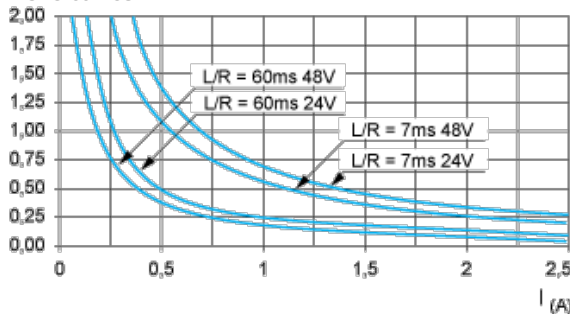
DC Loads

DC12 curves



DC12 control of resistive loads and of solid state loads isolated by optocoupler, $I/R \leq 1 \text{ ms}$.

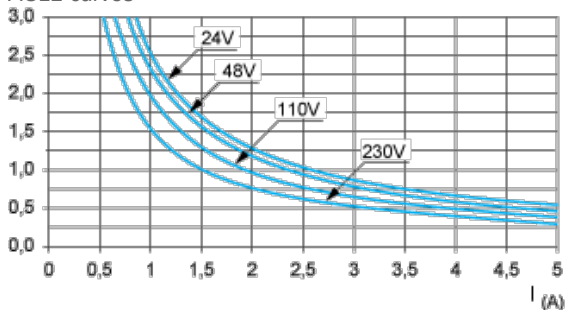
DC13 curves



DC13 switching electromagnets, $L/R \leq 2 \times (U_e \times I_e)$ in ms, U_e : rated operational voltage, I_e : rated operational current (with a protective diode on the load, DC12 curves must be used with a coefficient of 0.9 applied to the number in millions of operating cycles)

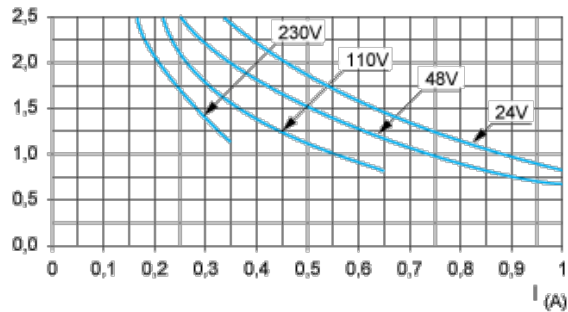
AC Loads

AC12 curves



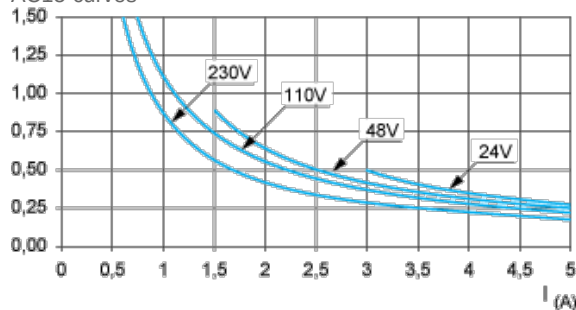
AC12 control of resistive loads and of solid state loads isolated by optocoupler, $\cos \phi \geq 0.9$.

AC14 curves



AC14 control of small electromagnetic loads ≤ 72 VA, make: $\cos \phi = 0.3$, break: $\cos \phi = 0.3$.

AC15 curves



AC15 control of electromagnetic loads > 72 VA, make: $\cos \phi = 0.7$, break: $\cos \phi = 0.4$.

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