



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

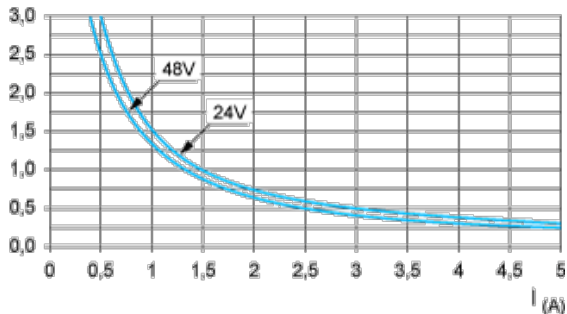
Contractual warranty

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

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

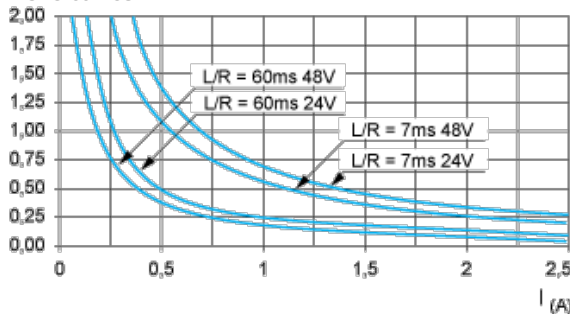
DC Loads

DC12 curves



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

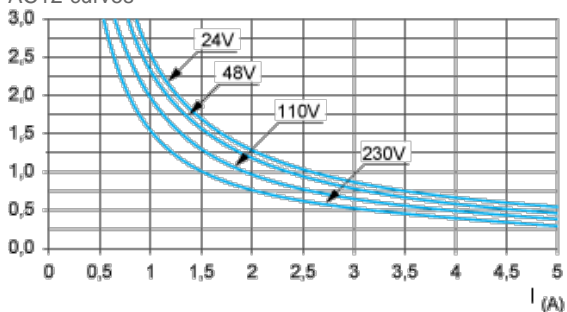
DC13 curves



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)

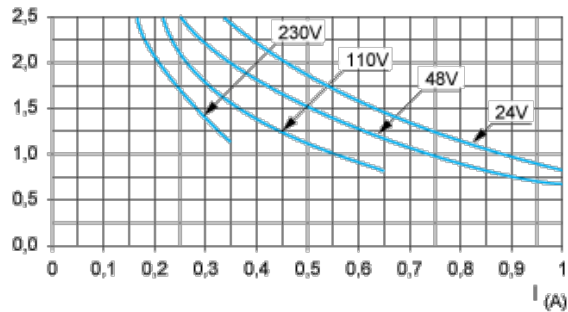
AC Loads

AC12 curves



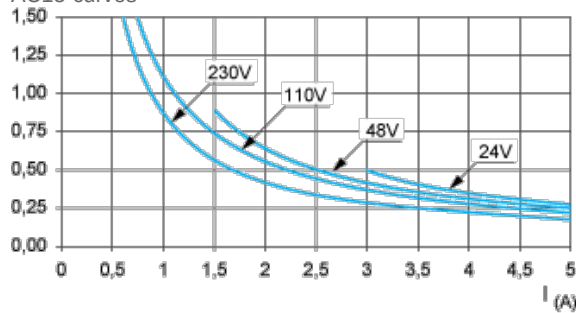
AC12 control of resistive loads and of solid state loads isolated by optocoupler, $\cos \phi \geq 0.9$.

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: $\cos \phi = 0.4$.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.