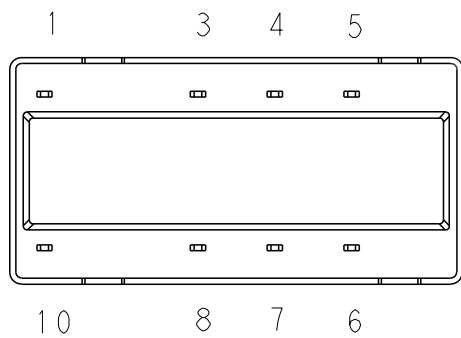
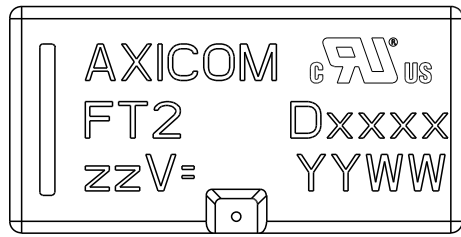
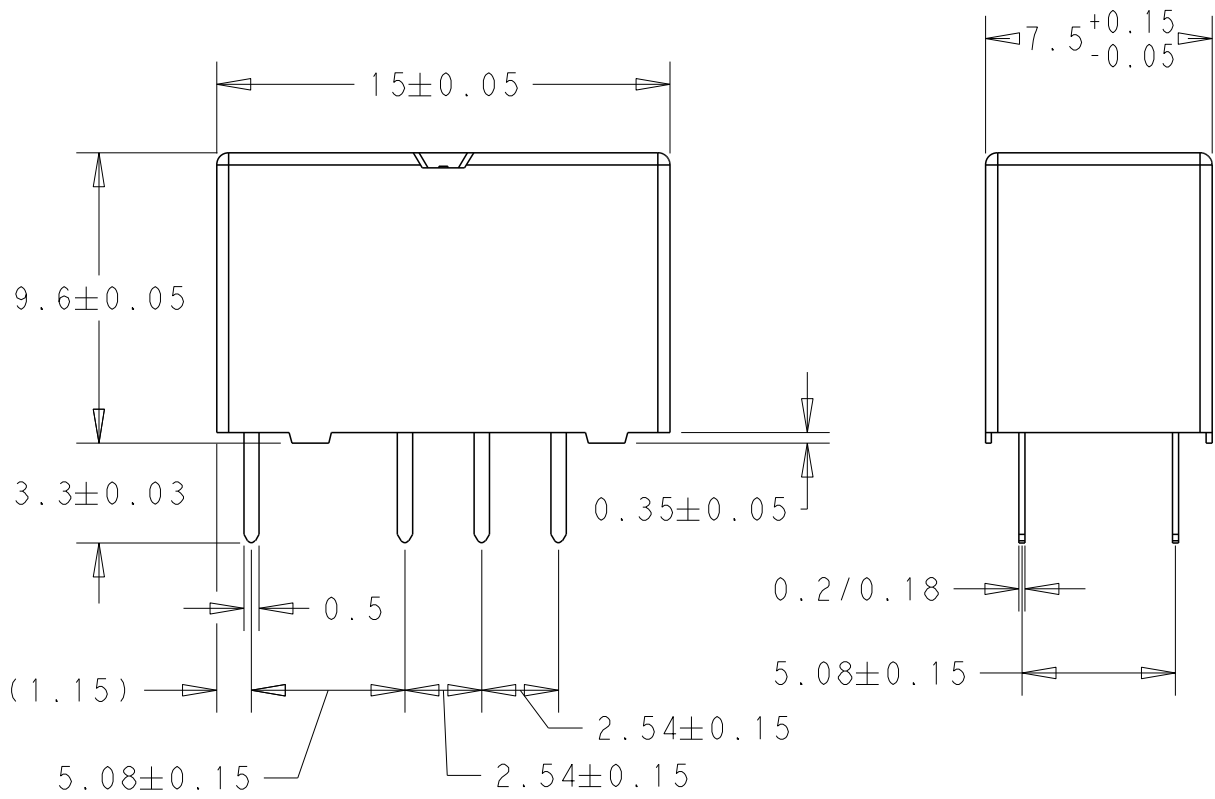


USED ON FT2 relay THT

DWG NO
1462035-1



Relay - bottom view



xxxx = Relay Type
zz = Nominal Voltage
YYWW = Date Code

A6	ECR-15-000926	20.1.15	VG	PH	DWN CW 9196	26-Mar-98	CHK EG 9192	26-Mar-98	APVD HD 9121	26-Mar-98
A5	ECO-11-005150	21.3.11	RK	HMR	DIMENSIONS: mm			MATERIAL - -		HT TR - -
					TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			TE Connectivity NAME FT Relay Dimensional Drawing		
					 SURFACE TEXTURE -√-					
LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD	0 PLC ±- 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.01 3 PLC ±0.005 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±-					
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.					SCALE	SIZE/FMT	DRAWING NO		SHEET	REV
					4:1	A4	C - 1462035-1		1 OF 1	A6



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, помощь 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 помощь 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.