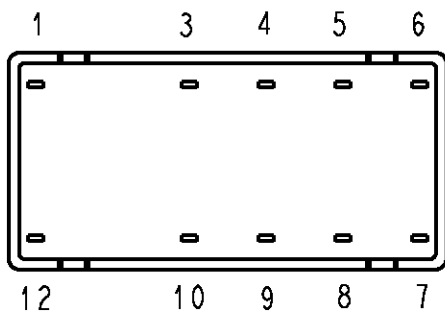
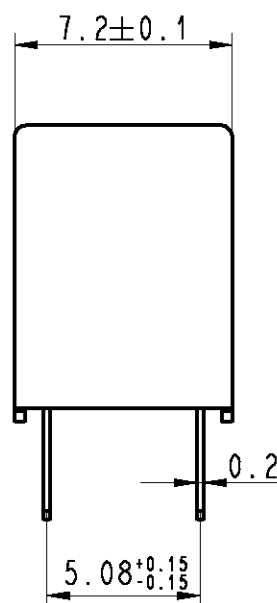
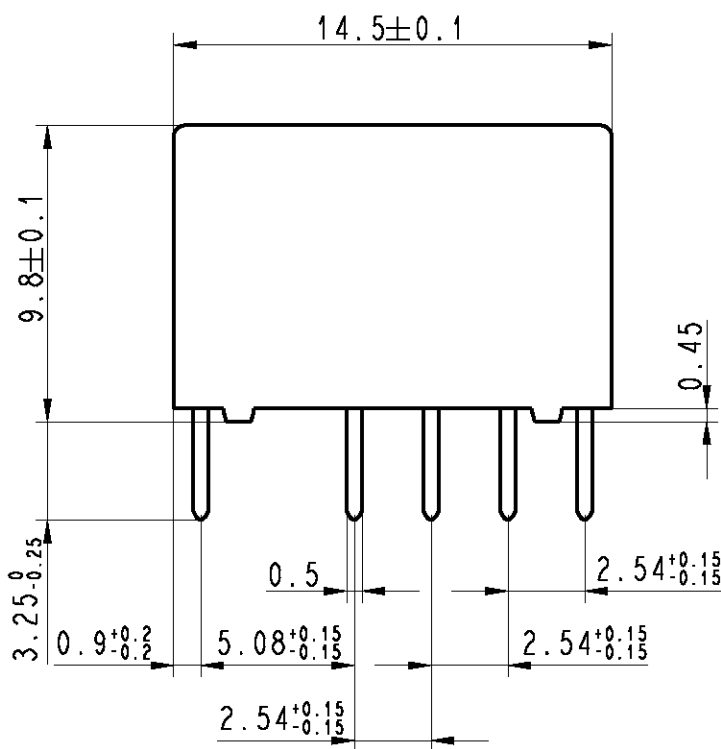


LOC	DIST	REVISIONS					
HJ	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C2	REVISED PER ECO-11-005150	25MAR11	RK	HMR



Relay - bottom view



AXICOM E040001
P2 YYWW
V23079-B12xx-B301

xx = Relay type
YYWW = Date code

DRAWING ALIAS C23303-A079-A001

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -
© COPYRIGHT

DIMENSIONS: mm	DWN	02Jun2004	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK	02Jun2004	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m	APVD	02Jun2004				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-	NAME			P2-Relay THT
1 PLC ±	APPLICATION SPEC	-	SIZE			A4
2 PLC ±	WEIGHT	-	CAGE CODE			00779
3 PLC ±			DRAWING NO			C-1393788-5
4 PLC ±			RESTRICTED TO			-
ANGLES ±-			SCALE			4:1
	CUSTOMER DRAWING		SHEET		1 OF 1	REV C2



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.