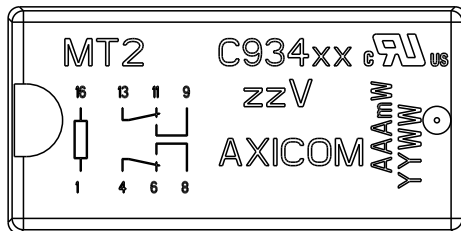
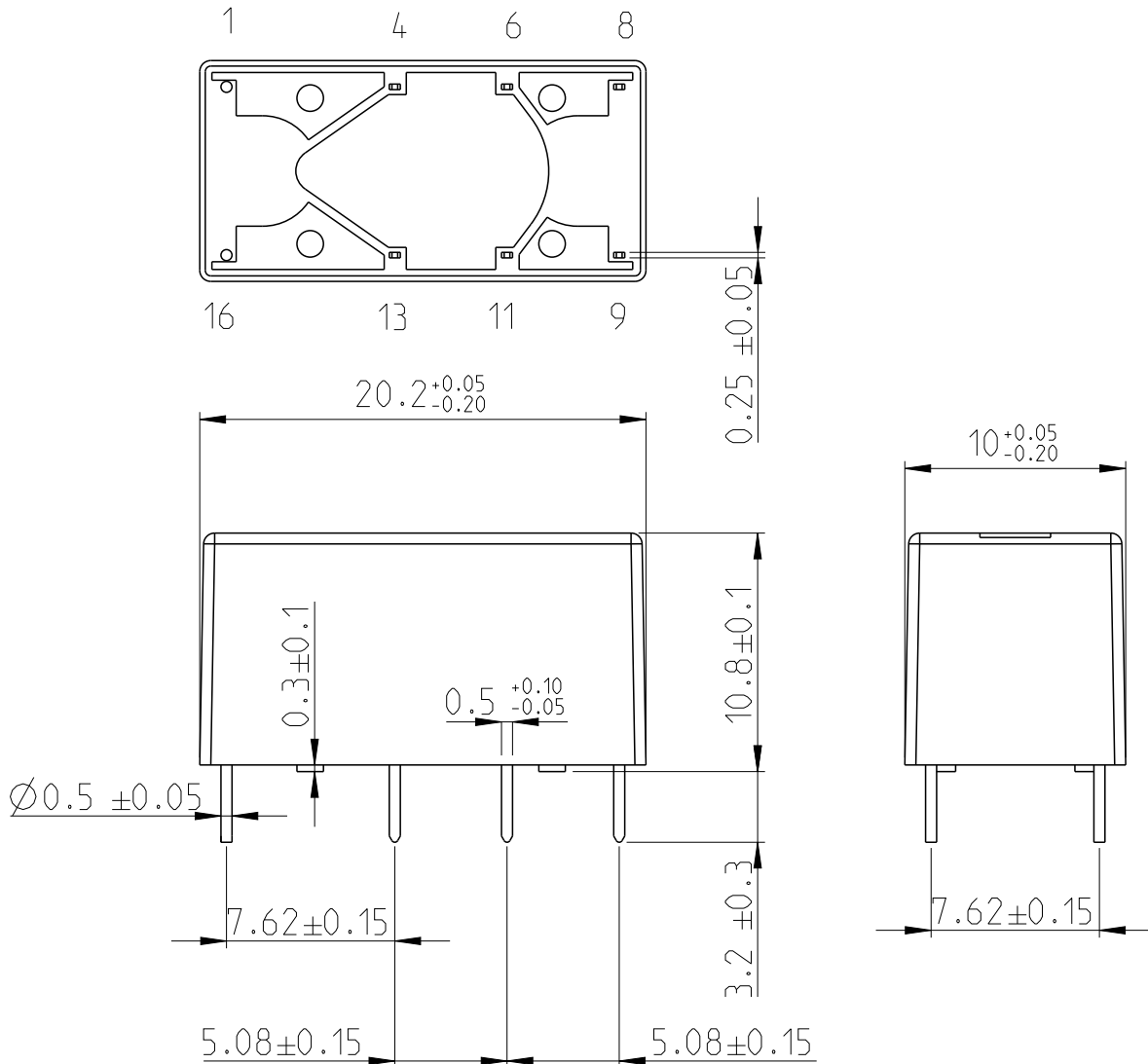


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A6	ECR-11-005150	25.3.2011	-	HMR
	A7	ECR-16-004300	22.3.2016	VG	PH
	A8	ECR-17-012767	31.8.2017	VG	PH

Bottom view



Top view

xx = relay type  
 zz = nominal voltage  
 AAA = rated coil power  
 YYWW = date code

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT copyright\_date BY -


DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.1
2 PLC	±0.01
3 PLC	±0.005
4 PLC	±0.0001
ANGLES	±



DWN	Grbac	22.3.2016	MATERIAL	-	FINISH	-		
CHK	Kaspar	-	 TE Connectivity					
APVD	Hofman	-						
PRODUCT SPEC	-	-	NAME MT2-Relay					
APPLICATION SPEC	-	-	SIZE	A 4	CAGE CODE	-		
WEIGHT	-	-	DRAWING NO	C=1462000-2		RESTRICTED TO	-	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	3:1	SHEET	1 OF 1	REV	A8



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](mailto:org@eplast1.ru)

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