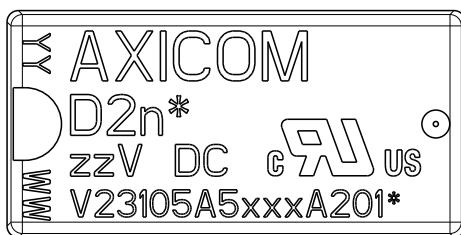
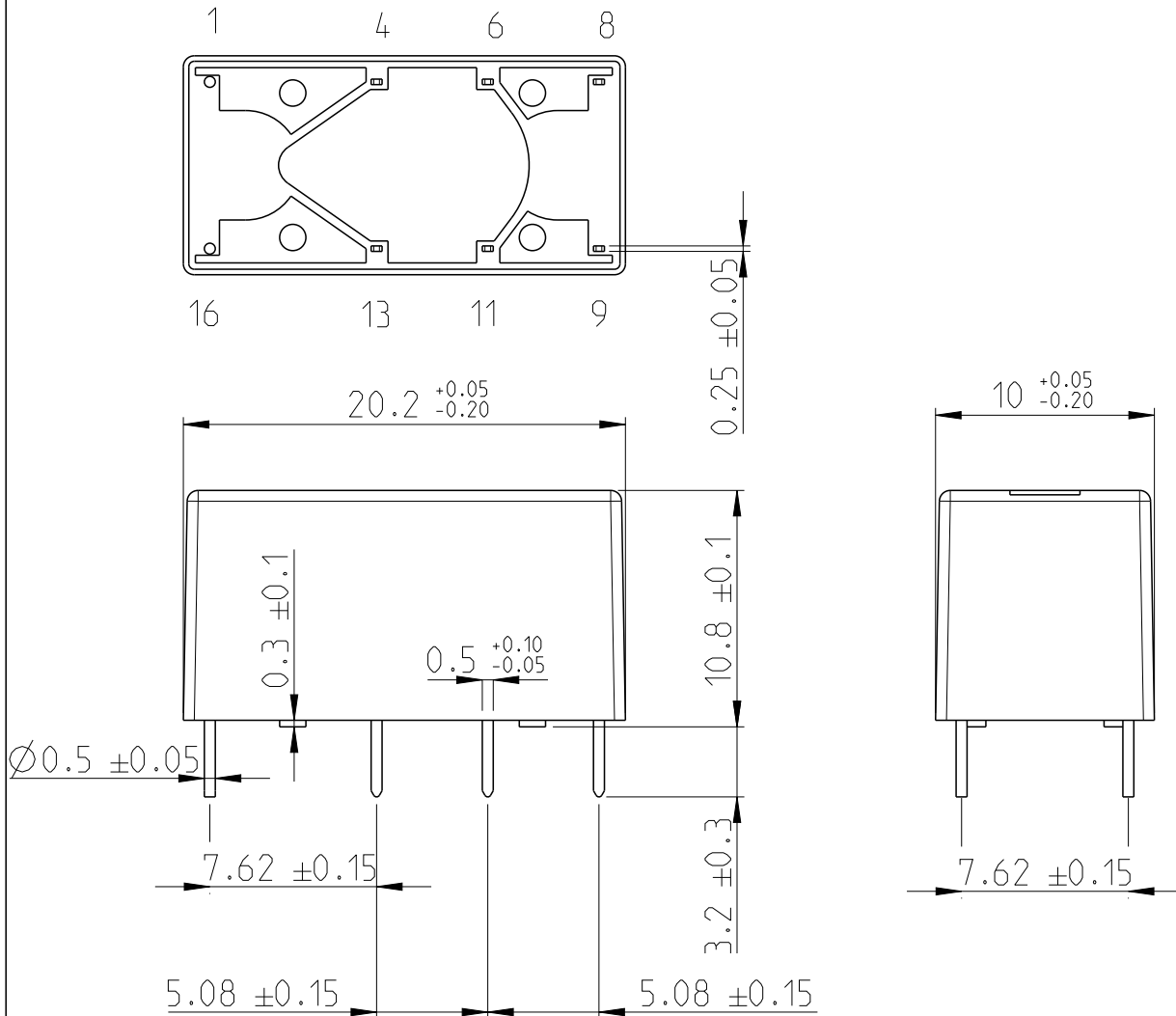


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A7	-	6.9.2012	MV	PH
	A8	ECR-15-002263	29.1.2015	MV	PH
	A9	ECR-17-012767	31.8.2017	VG	PH

Bottom view



Top view

xx = relay type  
zz = nominal voltage  
YYWW = date code

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT copyright\_date BY -

DIMENSIONS: mm	DWN Grbac	31-Aug-17	MATERIAL	-	FINISH	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK Jindrisek	-				
0 PLC ±	APVD Hofman	-				
1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC	-	NAME D2n-Relay			
2 PLC ±0.01	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ±0.005			A 4	-	C=1393792-2	-
4 PLC ±0.0001	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ±			SCALE	SHEET	REV	
			3:1	1 OF 1	A9	



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.