

Electrical Characteristics:

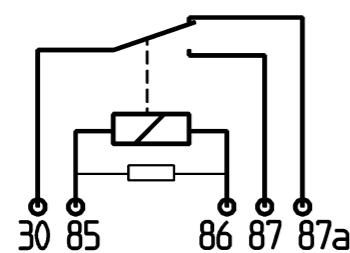
Coil resistance: 91 Ohm  
 Nominal voltage: 12 V  
 Pull in voltage: 7.2 V\*)  
 Drop out voltage: 1.8 V\*)  
 Maximum voltage at 23°C: 20 V

\*) Coil at ambient temperature

Terminals shape in line with DIN/ISO 8092 6.3x0.8

	Material	Finish	Color
Cover	PA66-GF25		black
Base	PA66-GF25		black
Contact terminal	ECu	pre-tinned Sn 2...4µm	
Coil terminal	CuSn	pre-tinned Sn 2...4µm	

Circuit diagram



Drawing not to be scaled off  
 Alterations in the system only with CAD

X278M01-02		DIN 7168 m		 Maße in mm Dimensions in mm		Maßstab 2:1	
						See table	
						Datum 07.05.2002	
						Name L.Sandoval	
02	WE05/A013	2004-11-08	CRZ	AMR PE Evora		Dimensional drawing	
01	WE02/A218	2002-09-20	San				
Zust.	Mitteilung	Datum	Name			Power RF C/O 6.3x0.8	
						Blatt 1-	
						V23134-A52-X278-* -27	



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.