

Electrical Characteristics:

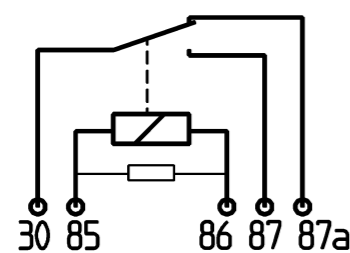
Coil resistance: 91 Ohm
 Nominal voltage: 12 V
 Pull in voltage: 7.2 V*)
 Drop out voltage: 1.8 V*)
 Maximum voltage at 23°C: 20 V

*) 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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9