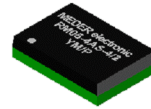
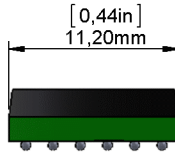
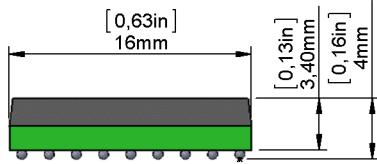


Dimensions mm[inch]

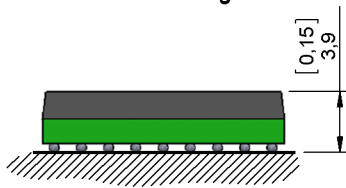
tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric

Scale 1:1
 Maßstab 1:1

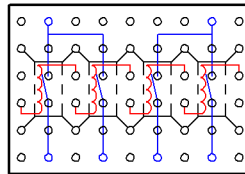


Post reflow hight



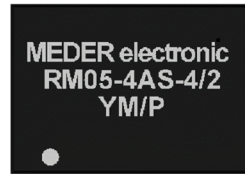
Layout

Top view
 Draufsicht



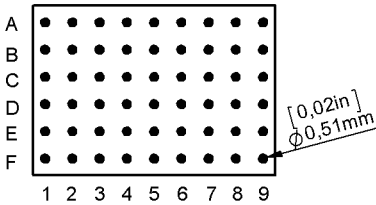
Marking

according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



Recommended PCB Pad Layout

Grid Spacing is 1.8mm on center



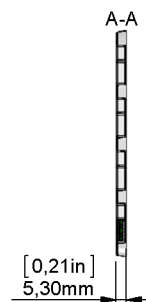
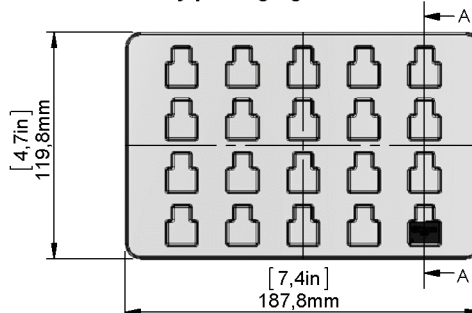
Solder Reflow Profile

See webpage www.meder.com or ask your responsible Customer Service
 Einzusehen unter www.meder.com oder kontaktieren Sie den verantwortlichen Vertriebsmitarbeiter

HF - Parameter

See webpage www.meder.com or ask your responsible Customer Service
 Einzusehen unter www.meder.com oder kontaktieren Sie den verantwortlichen Vertriebsmitarbeiter

Relay packaging orientation





Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
 USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
 Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Item No.:
9605480120
 Item:
RM05-4AS-4/2

Products for tomorrow...

Coil Data at 20 °C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Coil resistance		166,5	185	203,5	Ohm
Coil voltage			5		VDC
Rated power			135		mW
Pull-In voltage				3,75	VDC
Drop-Out voltage		0,5			VDC

RF Characteristics	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
S-Parameters		Available upon request			

Contact data 80/1	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Contact-No.		80/1			
Contact-form		A			
Contact-material		Iridium			
Contact rating	Any DC combination of V & A			10	W
Switching voltage	DC or Peak AC			170	V
Switching current	DC or Peak AC			0,5	A
Carry current	DC or Peak AC			0,5	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive			200	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	1			GOhm
Breakdown voltage	according to EN 60255-5	210			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive		0,1		ms
Release	measured with no coil excitation		0,02		ms
Capacity	@ 10 kHz across open switch		0,1		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Number of contacts		4			
Contact - form		A - NO			
Dielectric Strength Coil/Contact	according to EN 60255-5	1,5			kV DC
Insulation resistance Coil/Contact	RH <45%, 200 VDC measuring voltage	10	100		TOhm
Capacity Coil/Contact	@ 10 kHz		0,7		pF
Case color		black			
Housing material		Thermoset molding compound			
Material connection pads					
Magnetic Shield		yes			
Reach / RoHS conformity		yes			

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Shock	1/2 sine, duration 11ms, in 3 axis			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Operating temperature		-40		85	°C
Storage temperature		-55		125	°C
Soldering Temperature Tsold	Reflow according IPC/JEDEC J-STD-020D.1			260	°C
Washability		fully sealed			

General data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Packaging		4 x 5 Blister packaged			

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 06.10.11 Designed by: CRUF
 Last Change at: 22.12.11 Last Change by: WKOVACS

Approval at: 12.12.11 Approval by: CRUF
 Approval at: 22.12.11 Approval by: CRUF

Version: 04

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