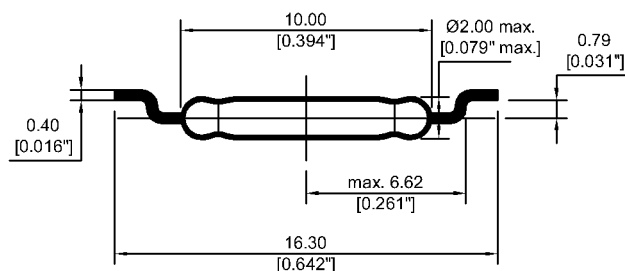
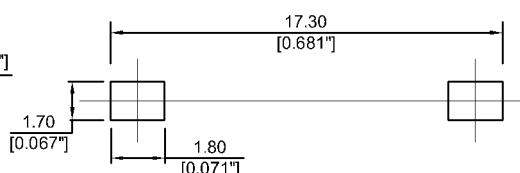


DIMENSIONS (mm)

Unspecified Tolerances +/- 0.25mm


Recommended Pad Layout (mm)

Unspecified Tolerances +/- 0.25mm



Magnetic properties	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Pull-In excitation (Reference value)	Reed switch unmodified measured in coil- "define operation"	10		15	AT
Test-Coil	Reed switch unmodified	KMS-01			
Pull-In excitation (modified contact)	Reed switch modified phys. conditioned tolerance of +/- 1 AT	18		28	AT
Test-Coil	Reed switch modified	KMS-22			
Pull-In in milliTesla (modified conta	MS150 - phys. caused tolerance +/- 0,1mT	1,15		1,81	mT

Contact data 87	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Contact-No.			87		
Contact-form			A		
Contact-material	Plating thicknesses are proprietary		Rhodium		
Contact rating	Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s			10	W
Switching voltage	DC or Peak AC			200	V
Switching current	DC or Peak AC			0,4	A
Carry current	DC or Peak AC			0,5	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			150	mOhm
Contact resistance dynamic	Maximum value 1,5 ms after excitation Start Value			200	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100V - to all points	1			GOhm
Breakdown voltage	according to IEC 255-5	230			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			0,6	ms
Release time	measured with no coil excitation			0,1	ms
Capacitance	@ 10 kHz across open switch		0,2		pF

Contact dimensions	C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Glass body length		Tolerance according to drawing		10		mm

Modified dimensions	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Remarks		to dimensions see drawing			

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Shock	1/2 sine wave duration 11ms			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g



Products for tomorrow...

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.:

9232871015

Item:

MK23-87-B-4

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Ambient temperature		-40		130	°C
Storage temperature		-55		130	°C
Soldering temperature	wave soldering max. 5 sec.			260	°C

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 14.07.08 Designed by: AKELLER

Last Change at: 11.05.09 Last Change by: AKELLER

Approval at: 17.02.11

Approval at:

Approval by: RKAMP

Approval by:

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