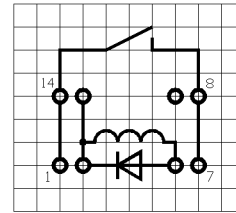
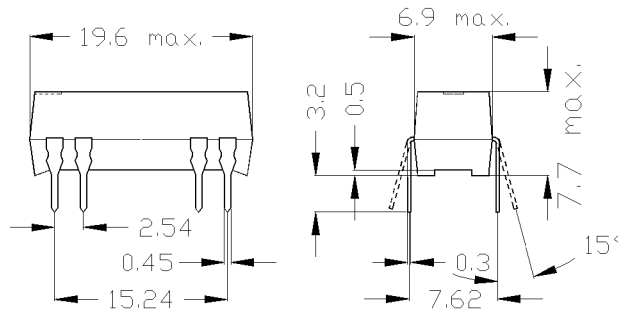


Belegung / layout : 12D



Aufdruck / marking :

 MEDER electronic
 DIP12-1A72-12D

 Raster / pitch 2.54
 Ansicht von oben / top view

 dimensions / Abmessungen (mm)
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

Coil Data at 20 °C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Coil resistance		900	1.000	1.100	Ohm
Coil voltage			12		VDC
Rated power			144		mW
Coil current			12		mA
Thermal resistance	max. Relay temperature = operating temperature + self heating		108		K/W
Inductance			78		mH
Pull-In voltage				8,4	VDC
Drop-Out voltage		1,8			VDC

Contact data 66/3	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
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			0,5	A
Carry current	DC or Peak AC			1	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			150	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	1,5			TOhm
Breakdown voltage (> 20 AT)	according to IEC 255-5	0,5			kV DC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			0,5	ms
Release time	measured with no coil excitation			0,1	ms
Capacity	@ 10 kHz across open switch		0,2		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Number of contacts			1		
Contact - form			A - NO		
Dielectric Strength Coil/Contact	according to IEC 255-5	1,5			kV DC
Insulation resistance Coil/Contact	40 °C, 95% R.H.	5			TOhm
Capacity Coil/Contact	@ 10 kHz		0,8		pF
Case colour			black		
Housing material			mineral filled epoxy		
Connection pins			FeNi-alloy tinned		
Magnetic Shield			no		
Reach / RoHS conformity			yes		
Approval			UL File No. NRNT2.E156887		
Approval			UL File No. NRNT8.E156887		

Modifications in the sense of technical progress are reserved

 Designed at: 27.04.04 Designed by: SCHELLHORN Approval at: 21.08.09 Approval by: KOLBRICH
 Last Change at: 24.08.09 Last Change by: KSCHIELENSKI Approval at: 25.08.09 Approval by: KOLBRICH

Version: 2



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.:
3212100112
Item:
DIP12-1A72-12D

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Shock	1/2 sine wave duration 11ms			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Operating temperature		-20		70	°C
Storage temperature		-35		95	°C
Soldering temperature	wave soldering max. 5 sec.			260	°C
Washability					fully sealed

General data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Total weight			2		g
Packaging					Tube per 25 piece

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 27.04.04 Designed by: SCHELLHORN Approval at: 21.08.09 Approval by: KOLBRICH
Last Change at: 24.08.09 Last Change by: KSCHIELENSKI Approval at: 25.08.09 Approval by: KOLBRICH

Version: 2

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