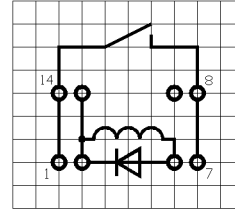
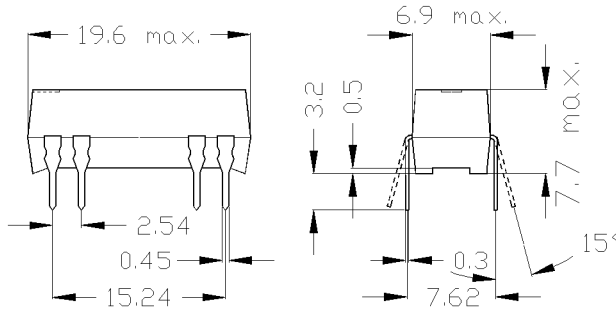


Belegung / layout : 12D



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



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.