MEDER electronic

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

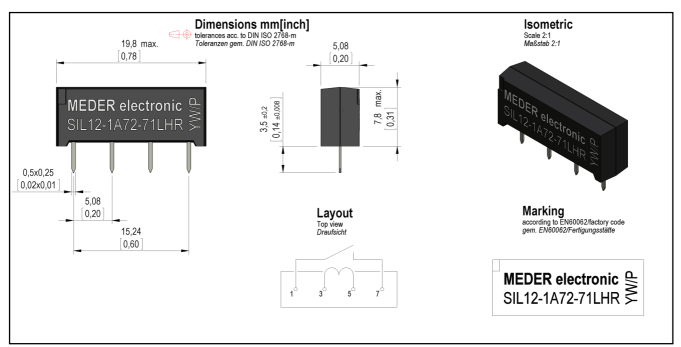
| Email: salesasia@meder.com

Item No.:

3312100471

Item:

SIL12-1A72-71LHR



Coil Data at 20 ℃	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Coil resistance		1.800	2.000	2.200	Ohm
Coil voltage			12		VDC
Rated power			72		mW
Thermal resistance	max. Relay temperature = operating temperature + self heating		109		K/W
Pull-In voltage				8,4	VDC
Drop-Out voltage		1,8			VDC

Contact data 66/3	Conditions	Min	Тур	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	Α
Carry current	DC or Peak AC			1	Α
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			150	mOhm
Contact resistance dynamic	Maximum value 1,5 ms after excitation Start Value			150	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	10			GOhm
Breakdown voltage	according to IEC 255-5	250			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			0,7	ms
Release time	measured with no coil excitation			0,05	ms
Capacity	@ 10 kHz across open switch		0,3		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Number of contacts		1			
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	100			GOhm
Housing material		epoxy resin			
Connection pins		FeNi42, tin plated			
Reach / RoHS conformity		yes			
Magnetic Shield		yes			

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 04.03.04 Designed by: SCHELLHORN Approval at: 16.08.11 Approval by: CRUF

Last Change at: 11.08.11 Last Change by: THAUKE Approval at: Approval by: Version: 2



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

3312100471 | Email: salesasia@meder.com

Item:

Item No.:

SIL12-1A72-71LHR

Environmental data	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Shock	1/2 sine, duration 11ms, in 3 axis			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	Тур	Max	Unit	
Total weigth			1,5		g	
Packaging		tube per 25 pcs.				

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 04.03.04 Designed by: 16.08.11 Approval by: CRUF SCHELLHORN Approval at:

Last Change at: 11.08.11 Last Change by: THAUKE Version: 2 Approval at: Approval by:



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.