



Coil Data at 20 °C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Coil resistance		1.800	2.000	2.200	Ohm
Coil voltage			24		VDC
Rated power			288		mW
Coil current			12		mA
Thermal resistance	max. Relay temperature = operating temperature + self heating		95		K/W
Inductance			220		mH
Pull-In voltage				16,8	VDC
Drop-Out voltage		3,6			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	10			TOhm
Breakdown voltage (< 20 AT)	according to EN 60255-5	250			VDC
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 EN 60255-5	1,5			kV DC
Insulation resistance Coil/Contact	RH <45%, 100 VDC test voltage	10			TOhm
Capacity Coil/Contact	@ 10 kHz		0,8		pF
Case colour				black	
Housing material				epoxy resin	
Connection pins				FeNi42, tin plated	
Magnetic Shield				no	
Approval				UL-File No. NRNT2.E156887	
Approval				UL-File No. NRNT8.E156887	
Reach / RoHS conformity				yes	

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
--------------------	------------	-----	-----	-----	------

Modifications in the sense of technical progress are reserved



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.:  
**3324100171**  
 Item:  
**SIL24-1A72-71D**

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			1,5		g
Packaging		Stange 25 pcs.			

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 09.03.04    Designed by: SCHELLHORN  
 Last Change at: 04.12.13    Last Change by: THAUKE

Approval at: 07.02.11    Approval by: CRUF

Approval at: 04.12.13    Approval by: SSSCHNECKENBURGER    **Version: 4**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)