

Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Layout
 Top view
 Draufsicht

Isometric
 Scale 1:2
 Maßstab 1:2

Marking
 according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte

MEDER electronic YW/P
SIL12-1A31-71M

Coil Data at 20 °C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Coil resistance		450	500	550	Ohm
Coil voltage			12		VDC
Rated power			288		mW
Pull-In voltage				8,4	VDC
Drop-Out voltage		1,8			VDC

Contact data 31	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Contact-material	independent on position	Hg			
Switching suitability		bounce free			
Contact rating	Any DC combination of V & A up to 500V max. 50W, with 1000V max. 5W			50	W
Switching voltage	DC or Peak AC			500	V
Switching current	DC or Peak AC			2	A
Carry current	DC or Peak AC			2	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			80	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	100			GOhm
Breakdown voltage	according to EN 60255-5	1.500			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			1,2	ms
Release Time	measured with no coil excitation			1	ms
Capacity	@ 10 kHz across open switch		0,3		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dielectric Strength Coil/Contact	according to EN 60255-5	2			kV DC
Insulation resistance Coil/Contact	RH <45%, 200 VDC measuring voltage	1			TOhm
Housing material		epoxy resin			
Connection pins		CuFe2P, tin plated			
Magnetic Shield		yes			
Reach / RoHS conformity		no			
Remark		Check conditions at high packing density! (Rth)			



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.:
3312131271
Item:
SIL12-1A31-71M

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Shock	1/2 sine, duration 11ms, in 3 axis			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Operating temperature		-20		55	°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			2,4		g
Packaging					tube per 25 pcs.

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 06.09.07 Designed by: THAUKE
Last Change at: 28.09.11 Last Change by: THAUKE

Approval at: 06.09.07 Approval by: RRIPPL
Approval at: 28.09.11 Approval by: CRUF

Version: 5



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.