

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

Coil Data at 20 °C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Coil resistance		180	200	220	Ohm
Coil voltage			5		VDC
Rated power			125		mW
Coil current			25		mA
Thermal resistance	max. Relay temperature = operating temperature + self heating		97		K/W
Inductance			18		mH
Pull-In voltage				3,5	VDC
Drop-Out voltage		0,75			VDC

Contact Data 94	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			100	V
Switching current	DC or Peak AC			0,2	A
Carry current	DC or Peak AC			0,5	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			150	mOhm
Contact resistance dynamic	Maximum value 1,5 ms after excitation Start Value			200	mOhm
Contact resistance dynamic	Difference value 1,5 ms after excitation			20	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	1			GOhm
Breakdown voltage (<21 AT)	according to EN 60255-5	150			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			2	ms
Release time	measured with no coil excitation			2	ms
Capacity	@ 10 kHz across open switch		1,5		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dielectric Strength Coil/Contact	according to EN 60255-5	1,5			kV DC
Insulation resistance Coil/Contact	RH <45%, 200 VDC measuring voltage	1,5			TOhm
Capacity Coil/Contact	@ 10 kHz		2		pF
Housing material		epoxy resin			
Connection pins		CuFe2P, tin plated			
Approval		UL-File Nr. NRNT2.E156887 / NRNT8.E156887			
Reach / RoHS conformity		yes			



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.:
3205190851
Item:
DIP05-1C90-51E

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Vibration	from 10 - 2000 Hz			30	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
Packaging		Tube per 25 pieces			

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 20.04.04 Designed by: SCHELLHORN
Last Change at: 15.02.12 Last Change by: THAUKE

Approval at: 21.08.09 Approval by: KOLBRICH
Approval at: 15.02.12 Approval by: JHEYDER

Version: 3



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.