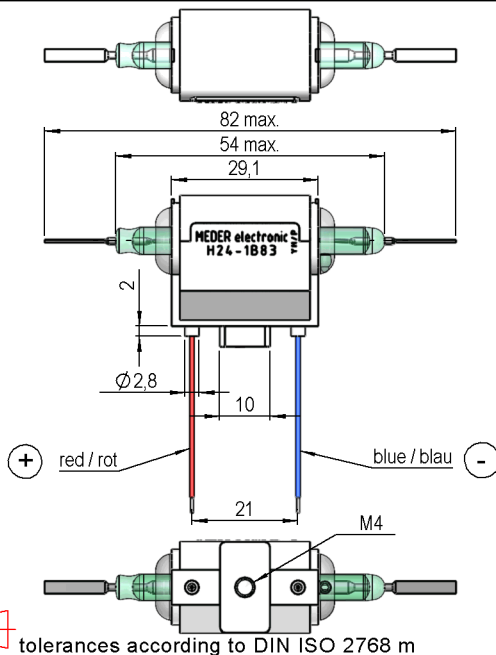
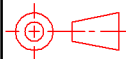

MARKING

 MEDER-label, type
 Production code EN60062/factory code
 MEDER-Logo, Typ
 Produktionscode EN60062/Fertigungsstätte


tolerances according to DIN ISO 2768 m

Coil Data at 20 °C	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Coil resistance		324	360	396	Ohm
Coil voltage			24		VDC
Rated power			1.600		mW
Coil current			67		mA
Thermal resistance	max. Relay temperature = operating temperature + self heating		20		K/W
Inductance			180		mH
Pull-In voltage				16,8	VDC
Drop-Out voltage		2			VDC

Contact data 83	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Contact rating	Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s			50	W
Switching voltage	DC or Peak AC			7.500	V
Switching current	DC or Peak AC			3	A
Carry current	DC or Peak AC			5	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			150	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	10			TOhm
Breakdown voltage	according to IEC 255-5	10.000			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			3,2	ms
Release time	measured with no coil excitation			1,5	ms
Capacitance	@ 10 kHz across open switch		0,2		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Number of contacts			1		
Contact - form			B - NC		
Dielectric Strength Coil/Contact	according to IEC 255-5	15			kV DC
Insulation resistance Coil/Contact	RH <45%, 100 VDC test voltage	10			TOhm
Capacity Coil/Contact	@ 10 kHz		1,1		pF
Case colour			nature		
Housing material			PBT glass fibre reinforced		
Connection pins			FeNi-alloy tin plated		
Magnetic Shield			no		
Reach / RoHS conformity			yes		
Remark			Coil polarity!		



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.:

1924183210

Item:

H24-1B83

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		-25		85	°C
Soldering temperature	wave soldering max. 5 sec.			260	°C
Washability		fully sealed			

General data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Total weight			30		g
Packaging		Styrofoam tray, ESD neutral 50 pcs./each			

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 30.01.08 Designed by: WKOVACS

Approval at: 26.05.08 Approval by: KOLBRICH

Last Change at: 05.03.10 Last Change by: KSTOPPEL

Approval at: 08.03.10 Approval by: KOLBRICH

Version: 08



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.