



Products for tomorrow

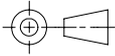
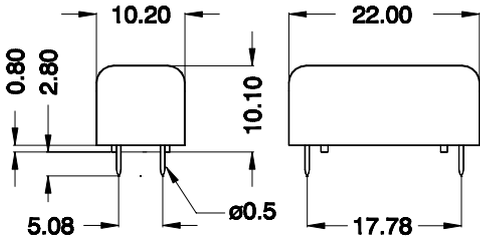
Headquarter Europe
 MEDER electronic AG
 Friedrich-List Strasse 6
 D-78234 Engen-Welschingen
 Tel.: +49(0)7733-9487-0
 Fax: +49(0)7733-9487-32
 eMail: info@meder.com
 Internet: www.meder.com

Headquarter USA
 MEDER electronic Inc.
 766 Falmouth Rd
 Mashpee, MA 02649
 Phone: +1/ 508-539-0002
 Fax: +1/ 508-539-4088
 eMail: salesusa@meder.com

Reed Relay: NP05-1A71-500-213

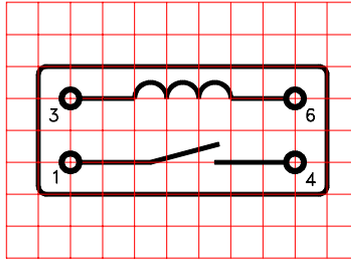
Part Number: 3105171213

Dimensions (mm)



Pins: \varnothing 0,5 mm / L 2,8 \pm 0,3 mm

Layout 213 / Pitch 2,54 mm / Top View



Marking



MEDER-Label
 Type
 Production-
 Code-
 EN60062
 /Factory Code

Coil/Relay Characteristics	Conditions at 20°C	Min.	Typ.	Max.	Units
Coil Resistance		450	500	550	Ω
Nominal Voltage			5		VDC
Nominal Rated Power			50		mW
Operate Voltage				3,5	VDC
Release Voltage		0,75			VDC

Contact Data 71 (Form A/Dry)					
Contact Rating	Any combination of the switching voltage and current must not exceed the given rated power			10	W
Switching Voltage	DC or Peak AC			180	V
Switching Current	DC or Peak AC			0,5	A
Carry Current	DC or Peak AC			1,5	A
Static Contact Resistance (initial)	Measured with Nominal Voltage			150	m Ω
Insulation Resistance	RH 45%	10 ¹²			Ω
Breakdown Voltage		200			VDC
Operate Time, including Bounce	Measured with Nominal Voltage			0,5	ms
Release Time	Measured with no coil suppression			0,1	ms
Capacitance			0,3		pF

Environmental Data					
Insulation Resistance Coil to Contact	RH 45%	10			G Ω
Dielectric Strength Coil to Contact		2,12			kV DC
Shock	½ sine wave, duration 11ms			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Operating Temperature	10°C/min max. allowable	-20		70	°C
Storage Temperature	10°C/min max. allowable	-25		85	°C
Soldering Temperature	5 sec. at			260	°C
Cleaning				fully sealed	
Material of Case				Metal shielding	
Sealing Compound				Epoxy resin	
Material of Pins				Cu-alloy tinned	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А