

MICRO SURFACE MOUNT RELAY

1 POLE—25 A

(For Automotive Applications)

FTR-P6 Series

RoHS Compliant

■ FEATURES

- Surface mount relays for automotive applications
- Miniature size (67% of the volume of FTR-P3 relays)
- High contact capacity with proven contact material
- (100,000 operations, 14V, 25A achieved even with reduced size).
- Coil power savings (800mW nominal achieved with state-of-the-art magnetic analysis design)
- Semi-quiet relay (average acoustic noise level: 60dB distance 5cm).
- RoHS Compliant since production



■ ORDERING INFORMATION

[Example] FTR-P6 G N 012 WA **
 (a) (b) (c) (d) (e) (f)

(a)	Series Name	FTR-P6 : FTR-P6 Series
(b)	Contact Arrangement	G : 1 Form C
(c)	Contact Gap	N : 0.25 mm Gap
(d)	Nominal Voltage	010 : 10 VDC 012 : 12 VDC
(e)	Contact Material	WA : Silver-tin oxide alloy
(f)	Special product specification	Symbol to specify special specification product

Note: The part number on the relay cover does not include 'FTR'

Example: Ordering part number: FTR-P6GN010WA
 Stamped part number: P6GN010WA

■ TYPICAL APPLICATIONS

Power window Door lock	Power seat Sun roof	Wiper
---------------------------	------------------------	-------

FTR-P6 Series

■ SPECIFICATIONS

Item		Specification	
Contact	Arrangement	1 FormC	
	Material	Silver Oxide Tin-Indium	
	Voltage drop (resistance)	Max. 100 mV (1A, 12VDC)	
	Contact rating	DC 14V, 25A (motor locked)	
	Maximum Carrying Current	25 A/ 1 hour (20° C, nominal voltage applied to coil)	
	Maximum Inrush Current	35 A	
	Contact Resistance	100mΩ maximum(at 6VDC, 1A after stabilization)	
	Minimum Switching Load (reference)	1A, 6VDC	
Coil	Coil Power Consumption	Approximately 0.8 W (at rated coil voltage)	
	Operating Temperature Range	-40° C to +85° C (no frost)	
	Storage Temperature Range	-40° C to +100° C (no frost)	
	Operating Humidity	45 to 85%RH	
Insulation	Initial resistance	100MΩ maximum at 500VDC	
	Dielectric withstanding voltage	500 VAC	
Time	Operate (at nominal voltage)	10 ms maximum	
	Release (at nominal voltage)	5 ms maximum	
Life	Mechanical	1x10 ⁷ operations minimum (with no load for contact)	
	Electrical	1x10 ⁶ operations minimum (14VDC 25A locked motor)	
Other	Vibration resistance	Misoperation	10-55Hz, 1.5mm double amplitude, 10 to 100Hz (45m/s ²)
		Endurance	10 to 100Hz (45m/s ²)
	Shock resistance	Misoperation	100 m/s ² (11ms)
		Endurance	1000 m/s ² (11ms)
	Weight	Approximately 3.3 grams	

■ COIL DATA CHART

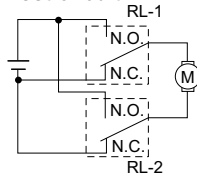
Model	Nominal Coil Voltage	Coil Resistance (±10% at 20° C)	Must Operate Voltage	Coil Power at Nominal Voltage
FTR-P6GN010WA	10VDC	135	6.3VDC (at 20° C) 7.9VDC (at 85° C)	0.8W
FTR-P6GN012WA	12VDC	180	7.3VDC (at 20° C) 9.2VDC (at 85° C)	0.8W

CHARACTERISTIC DATA

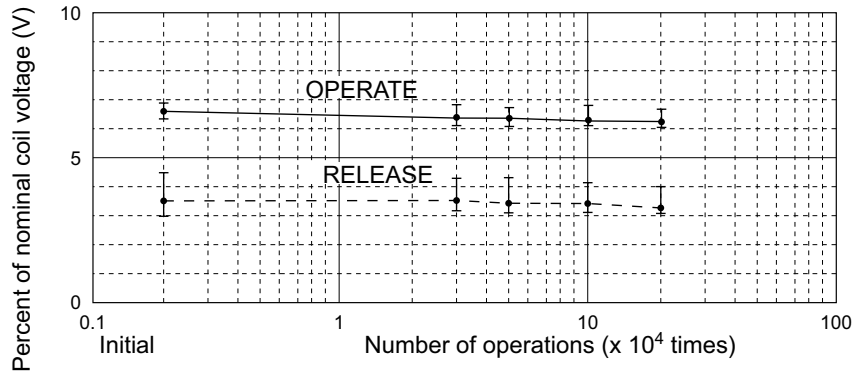
1. LIFE TEST (EXAMPLES)

- Test item
Inrush current: 25A
16VDC
motor locked
Min. 100K operations
0.5 seconds ON
5.5 seconds OFF

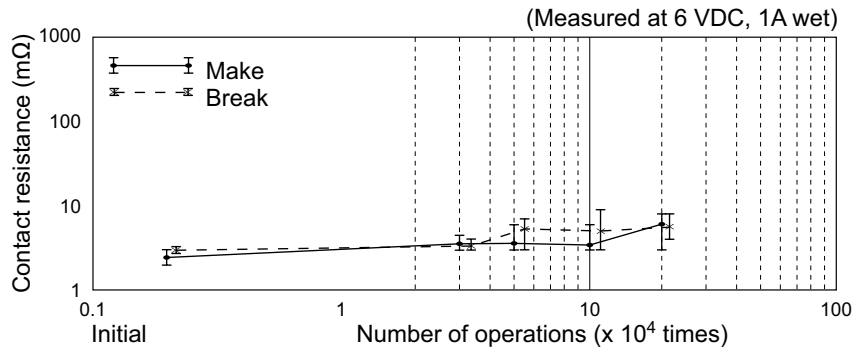
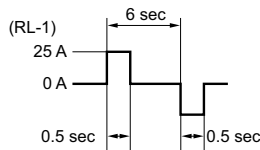
- Test circuit



- Change of operate and release voltage

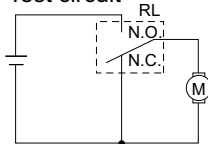


- Current wave form

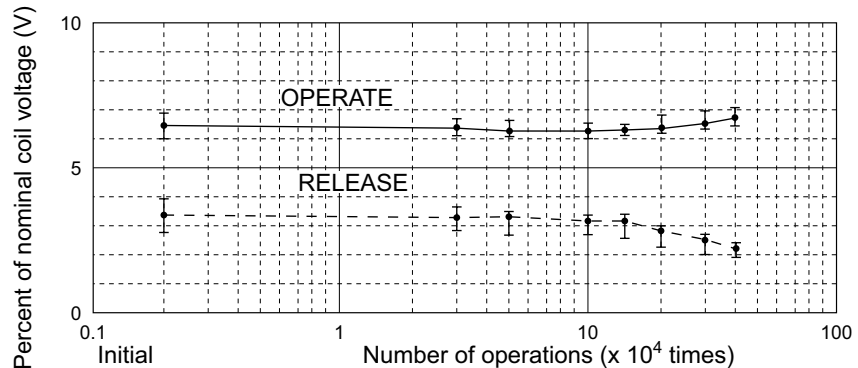


- Test item
Inrush current: 20A
16VDC
motor free
Min. 400K operations
1.5 seconds ON
2.0 seconds OFF

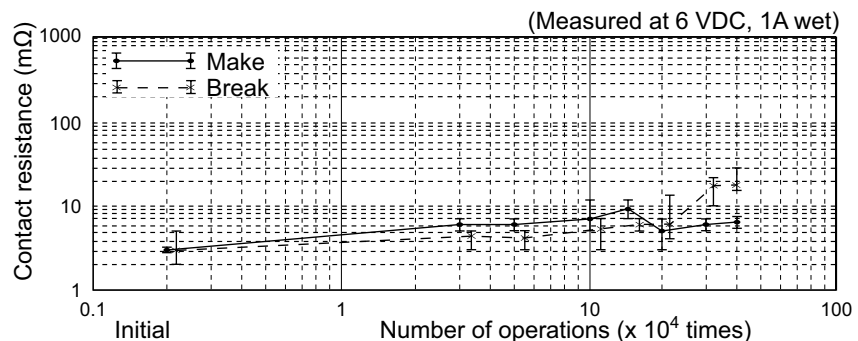
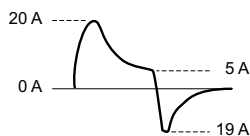
- Test circuit



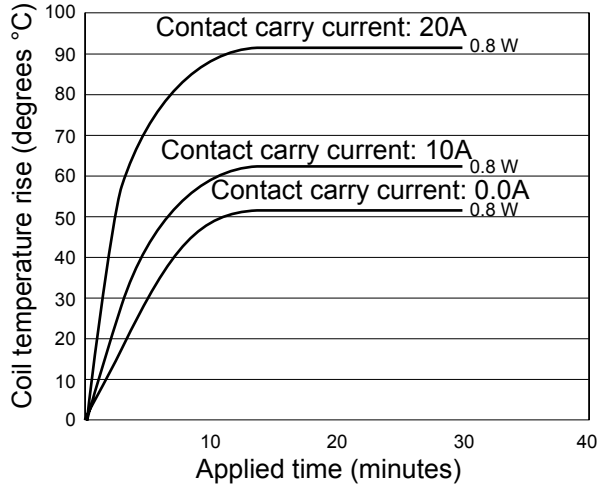
- Change of operate and release voltage



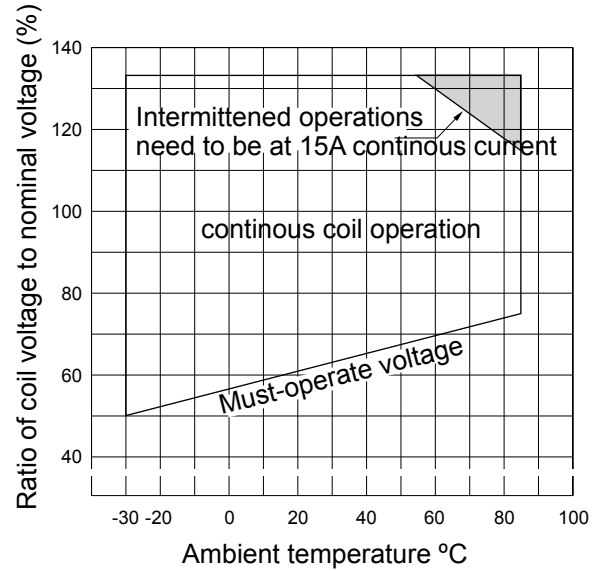
- Current wave form



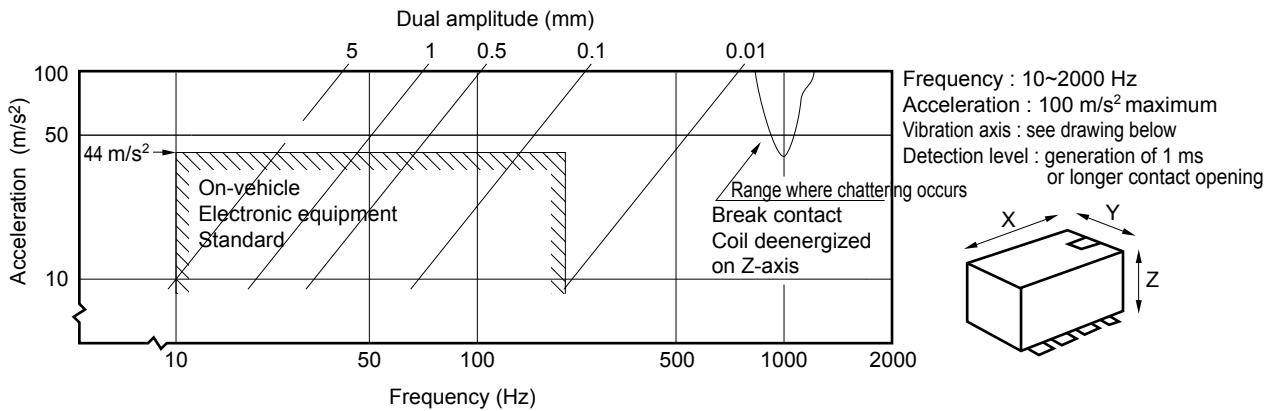
2. COIL TEMPERATURE RISE



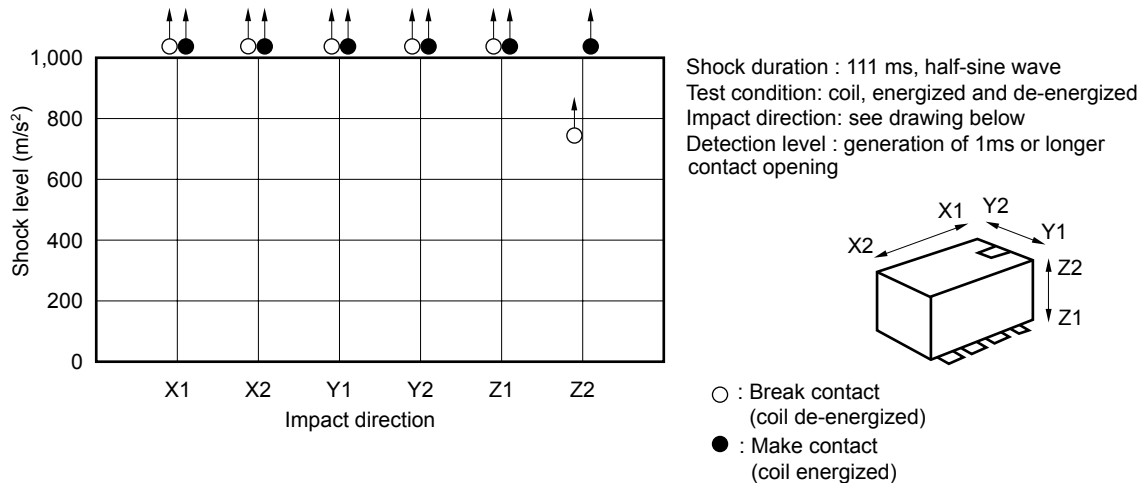
3. OPERATING COIL VOLTAGE RANGE



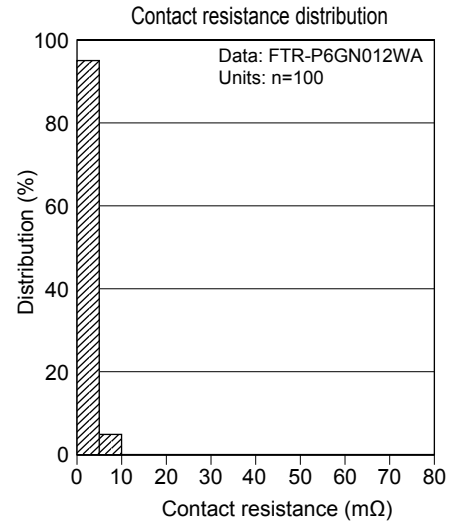
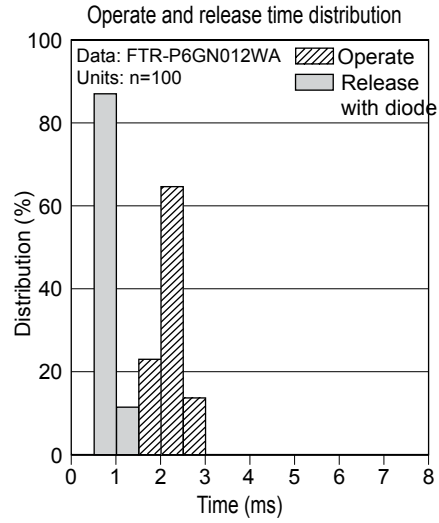
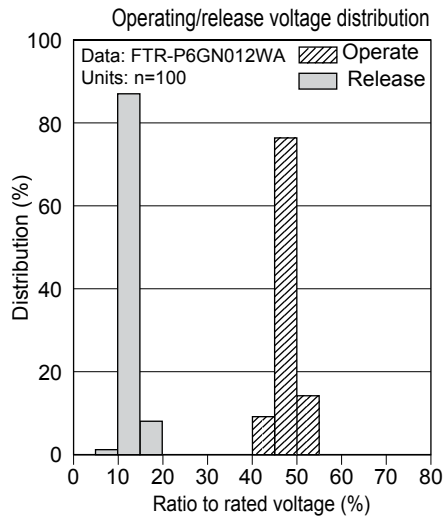
4. VIBRATION RESISTANCE CHARACTERISTIC



5. SHOCK RESISTANCE CHARACTERISTIC

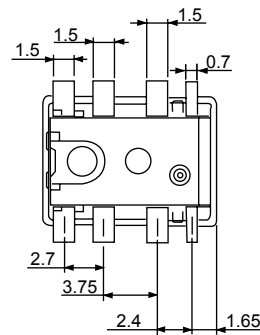
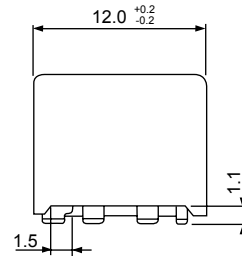
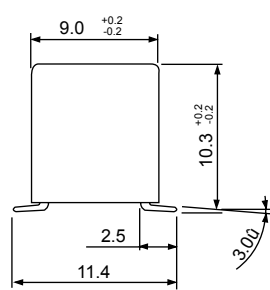


■ REFERENCE DATA

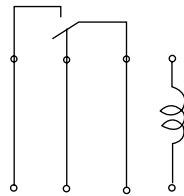


■ DIMENSIONS

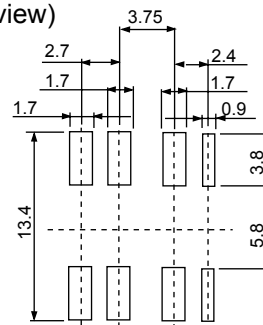
- Dimensions



- Schematic (bottom view)

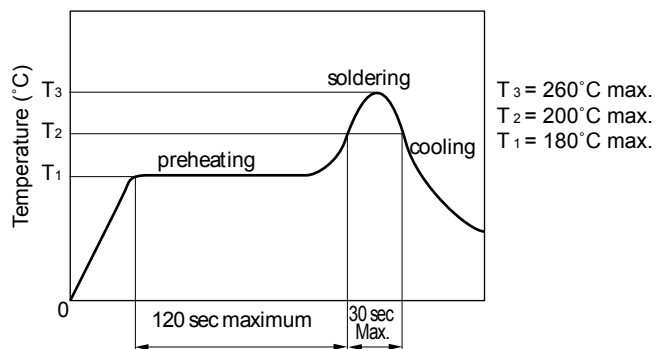


- PCB mounting hole layout (top view)



■ REFERENCE DATA

- Reflow Temperature Profile



Note: Temperature profile shows temperature of PC board surface.

Unit: mm

Fujitsu Components International Headquarter Offices

Japan

Fujitsu Component Limited
Gotanda-Chuo Building
3-5, Higashigotanda 2-chome, Shinagawa-ku
Tokyo 141 8630, Japan
Tel: (81-3) 5449-7010
Fax: (81-3) 5449-2626
Email: promothq@fcl.fujitsu.com
Web: www.fcl.fujitsu.com

North and South America

Fujitsu Components America, Inc.
250 E. Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089 U.S.A.
Tel: (1-408) 745-4900
Fax: (1-408) 745-4970
Email: components@us.fujitsu.com
Web: <http://www.fujitsu.com/us/services/edevice/components/>

Europe

Fujitsu Components Europe B.V.
Diamantlaan 25
2132 WV Hoofddorp
Netherlands
Tel: (31-23) 5560910
Fax: (31-23) 5560950
Email: info@fceu.fujitsu.com
Web: emea.fujitsu.com/components/

Asia Pacific

Fujitsu Components Asia Ltd.
102E Pasir Panjang Road
#01-01 Citilink Warehouse Complex
Singapore 118529
Tel: (65) 6375-8560
Fax: (65) 6273-3021
Email: fcal@fcal.fujitsu.com
Web: <http://www.fujitsu.com/sg/services/micro/components/>

©2008 Fujitsu Components America, Inc. All rights reserved. All trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners.

Fujitsu Components America or its affiliates do not warrant that the content of datasheet is error free. In a continuing effort to improve our products Fujitsu Components America, Inc. or its affiliates reserve the right to change specifications/datasheets without prior notice.
Rev. January 4, 2008

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