

COMPACT POWER TWIN RELAY

1 POLE x 2—30A (Dual relay)

(FOR AUTOMOTIVE APPLICATIONS)

FBR512, 522 SERIES

■ FEATURES

- Two independent relays mounted in a single package
- Miniature size
(54% of the volume of the FBR160 relays)
- High current contact capacity
(carrying current: 35 A/10 minutes, 25 A/1 hour)
- High resistance to vibration and shock
- Improved heat resistance and extended operating range
- Two contact gap options
(FBR510: 0.3 mm, FBR520: 0.6 mm)
- Two types of contact materials



■ ORDERING INFORMATION

FBR512 N D12 - W1 **

[Example] —(a)— (b) -(c)- (d) -(e)-

(a)	Series Name	FBR512: Standard type (contact gap 0.3 mm) FBR522: Wider contact gap type (contact gap 0.6 mm)
(b)	Enclosure	N : Plastic sealed type
(c)	Nominal Voltage	D06 : 6 VDC D09 : 9 VDC D10 : 10 VDC D12 : 12 VDC
(d)	Contact Material	W1 : Silver-tin oxide indium (high power type)
(e)	Custom Designation	To be assigned custom specification

FBR512, 522 SERIES

■ SPECIFICATIONS

Item		Specifications	
		W1 contact	
Contact	Arrangement	1 form C × 2 (SPDT × 2)	
	Material	Silver-tin oxide indium (high power type)	
	Voltage Drop (Resistance)	Maximum 100 mV (at 1 A 12 VDC)	
	Rating	14 VDC 25 A (locked motor load)	
	Maximum Carrying Current*1	35 A/10 minutes, 30 A/1 hour (25°C, 100% rated coil voltage)	
	Max. Inrush Current (Reference)	60 A	
	Max. Switching Current (Reference)	35 A 16 VDC	
	Min. Switching Load*2 (Reference)	1 A 6 VDC	
Coil	Operating Temperature	−40°C to + 85°C (no frost)	
	Storage Temperature	−40°C to +100°C (no frost)	
Time Value	Operate (at nominal voltage)	Maximum 10 ms	
	Release (at nominal voltage)	Maximum 5 ms	
Life	Mechanical	1 × 10 ⁷ operations minimum	
	Electrical	2 × 10 ⁵ operations minimum 14 VDC 25 A (locked motor load)	
Other	Vibration Resistance		10 to 55 Hz (double amplitude of 1.5 mm)
	Shock Resistance	Misoperation	100 m/s ²
		Endurance	1,000 m/s ²
	Weight		Approximately 13 g

*1 Need to consider the head from PCB when max. current is more than 10A.

*2 Values when switching a resistive load at normal room temperature and humidity, and in a clean environment. The minimum switching load varies with the switching frequency and operating environment.

■ COIL DATA CHART

1. FBR512 SERIES

MODEL	Nominal voltage	Coil resistance (±10%) (at 20°C)	Must operate voltage*	Thermal resistance
W1 contact				
FBR512ND06-W1	6 VDC	60 Ω	3.6 VDC (at 20°C) 4.5 VDC (at 85°C)	73°C/W
FBR512ND09-W1	9 VDC	135 Ω	5.4 VDC (at 20°C) 6.8 VDC (at 85°C)	
FBR512ND10-W1	10 VDC	180 Ω	6.3 VDC (at 20°C) 7.9 VDC (at 85°C)	
FBR512ND12-W1	12 VDC	240 Ω	7.3 VDC (at 20°C) 9.2 VDC (at 85°C)	

* Pulse drive

FBR512, 522 SERIES

2. FBR522 SERIES

MODEL	Nominal voltage	Coil resistance ($\pm 10\%$) (at 20°C)	Must operate voltage*	Thermal resistance
W1 contact				
FBR522ND06-W1	6 VDC	45 Ω	3.6 VDC (at 20°C) 4.5 VDC (at 85°C)	65°C/W
FBR522ND09-W1	9 VDC	100 Ω	5.4 VDC (at 20°C) 6.8 VDC (at 85°C)	
FBR522ND10-W1	10 VDC	135 Ω	6.3 VDC (at 20°C) 7.9 VDC (at 85°C)	
FBR522ND12-W1	12 VDC	180 Ω	7.3 VDC (at 20°C) 9.2 VDC (at 85°C)	

* Pulse drive

■ SUITABLE APPLICATIONS

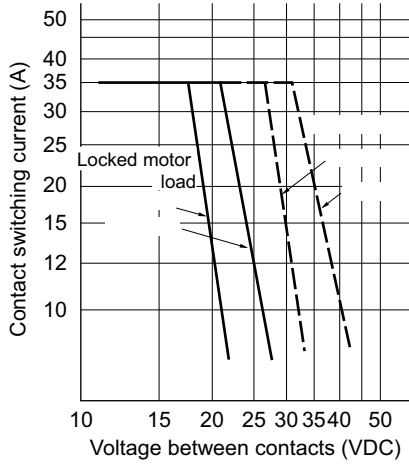
Application	Normal load current (12 VDC system)	Description	Recommended model (example)	
			For 16 V or less motor load voltage	For instantaneous 20 V or more load voltage
Power Windows	20 to 25 A (switching at motor locking)	forward and reverse motor control	FBR512N□ -W1	FBR522N□ -W1
Automatic Door Lock	18 to 25 A (switching at motor locking)	forward and reverse motor control	FBR512N□ -W1	FBR522N□ -W1
Automatic Antenna	8 to 12 A (INRUSH) break 2 A maximum (motor-free)	forward and reverse motor control	FBR512N□ -W1	
Intermittent Wipers (Front and Rear)	15 to 30 A break 2 to 8 A (motor-free)	forward only	FBR512N□ -W1	FBR522N□ -W1
Tilt-Lock Wheel	20 A (switching at motor locking)	forward and reverse motor control	FBR512N□ -W1	FBR522N□ -W1
Power Seat	20 to 30 A (switching at motor locking)	forward and reverse motor control	FBR512N□ -W1	FBR522N□ -W1
Sunroof	20 to 30 A (switching at motor locking)	forward and reverse motor control	FBR512N□ -W1	FBR522N□ -W1

• For the load condition where higher voltage would be encountered during contact break, FBR522 series with wider contact gap is recommended.

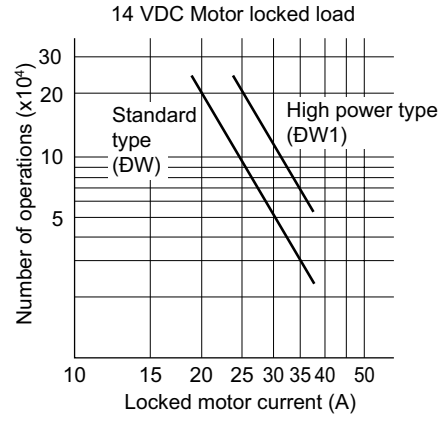
FBR512, 522 SERIES

■ CHARACTERISTIC DATA

1. MAXIMUM BREAK CAPACITY



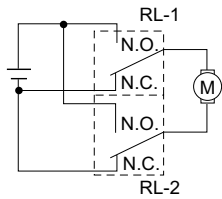
2. LIFE



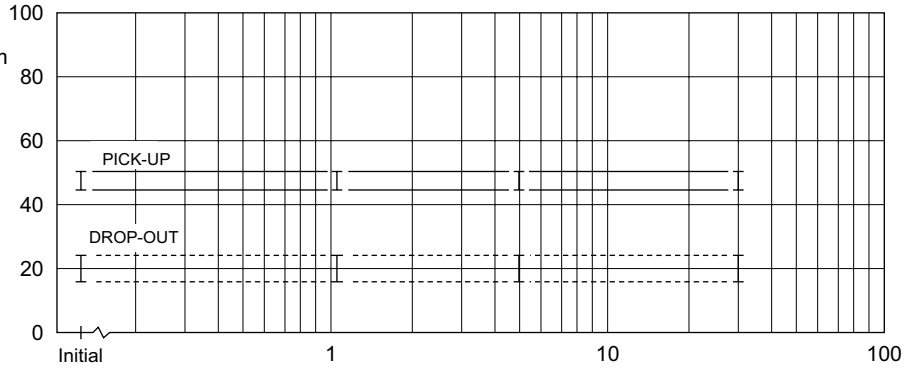
3. LIFE TEST (EXAMPLE)

- Test item
14 V DC-20 A
Motor lock
200,000 operations minimum
(FBR512 □-W type)

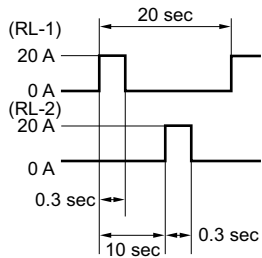
- Test circuit



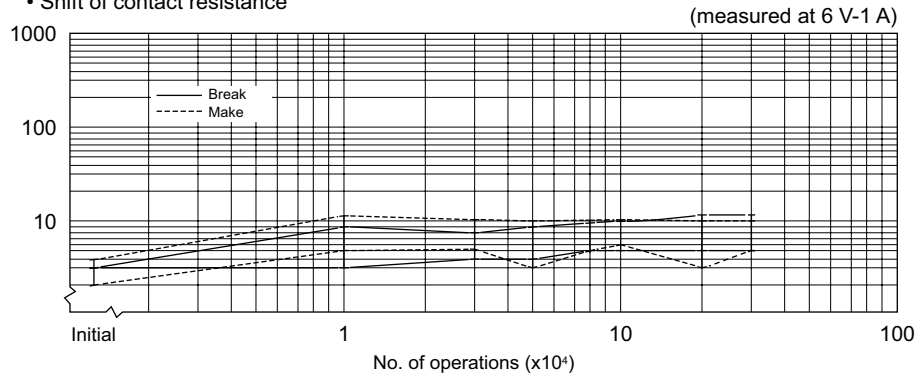
- Shift of pick-up and drop-out voltage



- Current wave form

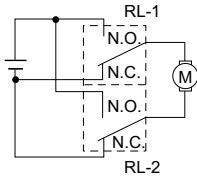


- Shift of contact resistance



FBR512, 522 SERIES

- Test item
14 V DC-25 A
Motor lock
200,000 operations minimum
(FBR512 □-W1 type)
- Test circuit



- Shift of pick-up and drop-out voltage



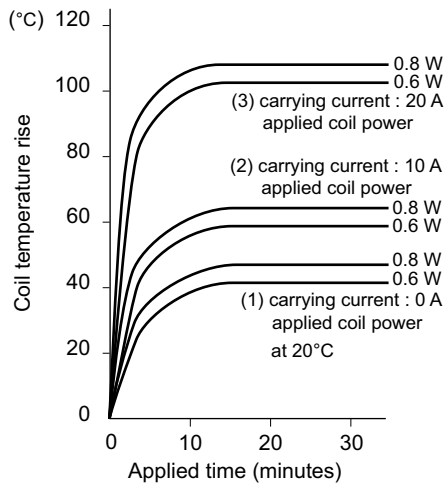
- Current wave form



- Shift of contact resistance



4. COIL TEMPERATURE RISE



5. OPERATING COIL VOLTAGE RANGE (EXAMPLE)

[FBR512ND09-W]

[FBR512ND12-W]

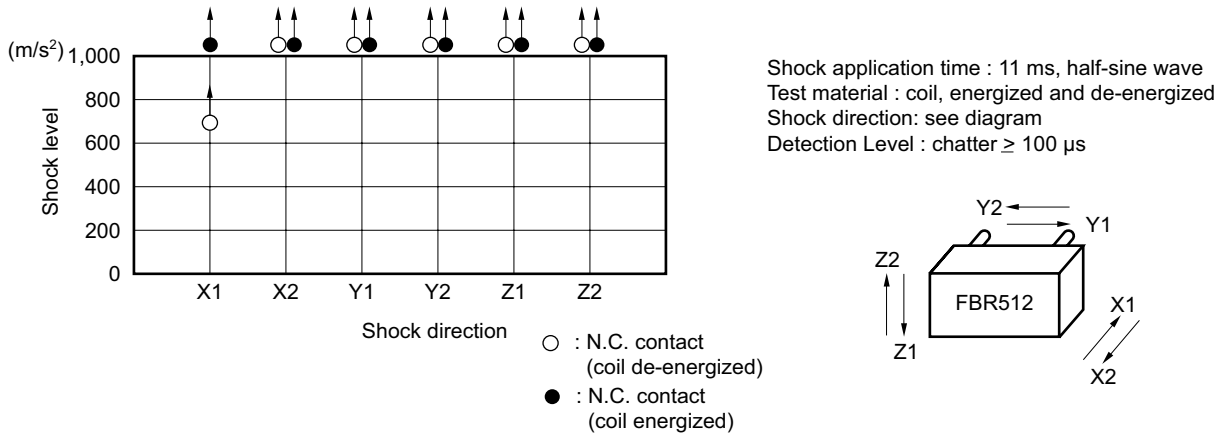


FBR512, 522 SERIES

6. VIBRATION RESISTANCE CHARACTERISTICS



7. SHOCK RESISTANCE CHARACTERISTICS



■ REFERENCE DATA



FBR512, 522 SERIES

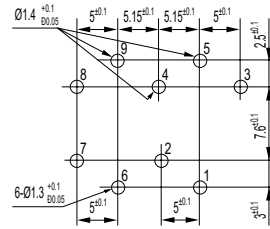
■ DIMENSIONS

● Dimensions

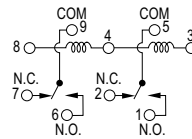


*N.C. TERMINAL

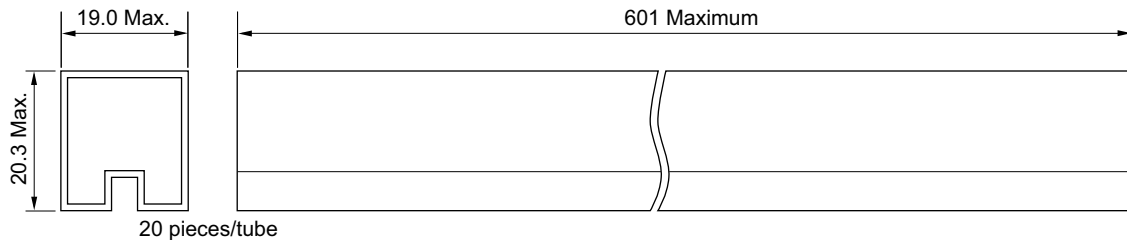
● PC board mounting hole layout (BOTTOM VIEW)



● Schematic (BOTTOM VIEW)



● Tube carrier



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/edevices/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: fcalfcal.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 3, 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