

REED SWITCH

ORD312

High Power Long Life

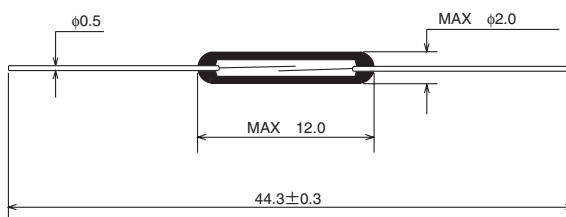
■ GENERAL DESCRIPTION

The ORD312 is a small single-contact reed switch designed for general control of medium level loads less than 200 V. The contacts are sealed within the glass tube with inert gas to maintain contact reliability.

■ FEATURES

- (1) Reed contacts are hermetically sealed within a glass tube with inert gas and do not receive any influence from the external atmospheric environment.
- (2) Quick response
- (3) The structure comprises the operating parts and electrical circuits arranged coaxially. Reed switches are suited to applications in radio frequency operation.
- (4) Reed switches are compact and light weight.
- (5) Superior corrosion resistance and wear resistance of the contacts assures stable switching operation and long life.
- (6) With a permanent magnet installed, reed switches economically and easily become proximity switches.

■ EXTERNAL DIMENSIONS (Unit: mm)



■ APPLICATIONS

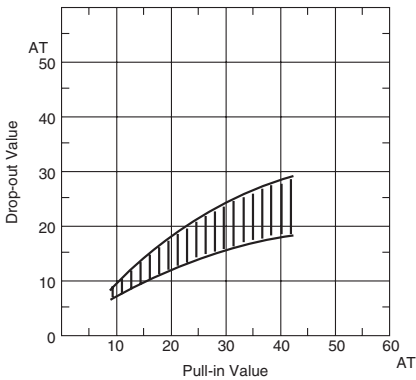
- Automotive electronic devices
- Control equipment
- Communication equipment
- Measurement equipment
- Household appliances

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

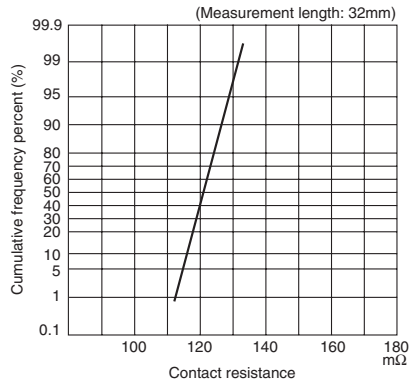
Parameter	Rated value	Unit
Pull-in Value (PI)	10~30	AT
Drop-out Value (DO)	5min	AT
Contact resistance (CR)	100max	mΩ
Breakdown voltage	250min	VDC
Insulation resistance	10 ⁹ min	Ω
Electrostatic capacitance	0.3max	pF
Contact rating	30	VA
Maximum switching voltage	200DC 100AC	V
Maximum switching current	0.5	A
Maximum carry current	1.0	A

3

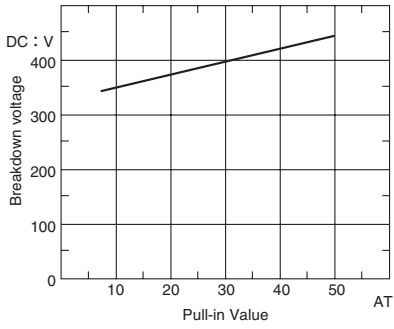
(1) Drop-out Value vs. Pull-in Value



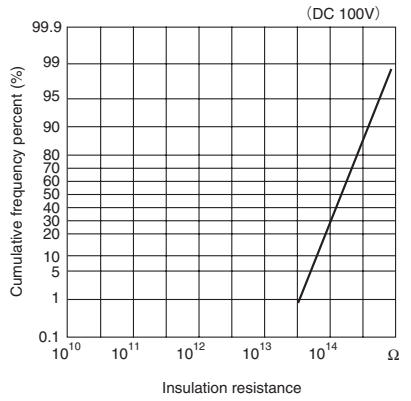
(2) Contact resistance



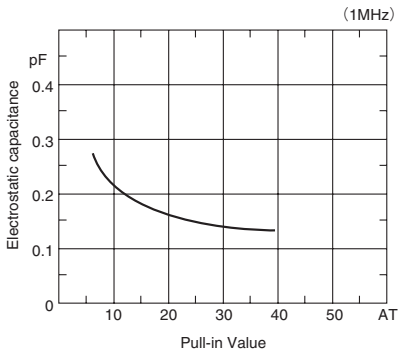
(3) Breakdown voltage



(4) Insulation resistance



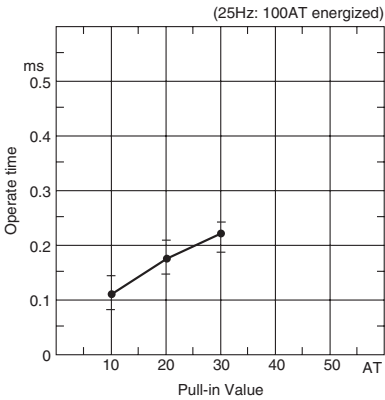
(5) Electrostatic capacitance



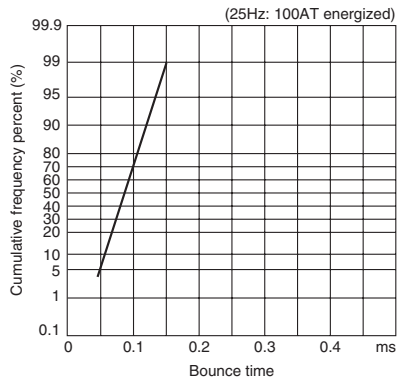
■ OPERATING CHARACTERISTICS

Parameter	Rated value	Unit
Operate time	0.4max	ms
Bounce time	0.3max	ms
Release time	0.05max	ms
Resonant frequency	5900±400	Hz
Maximum operating frequency	500	Hz

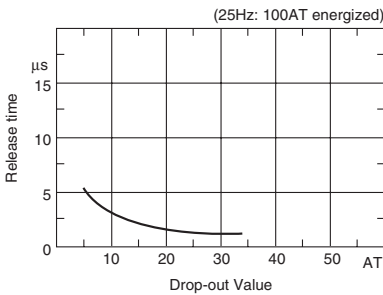
(1) Operate time



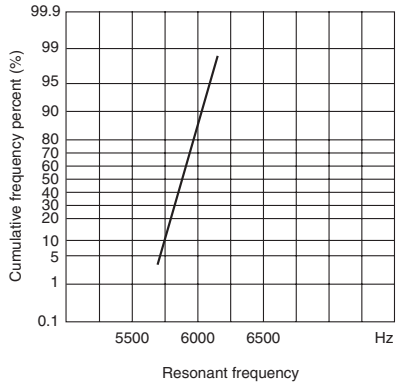
(2) Bounce time



(3) Release time



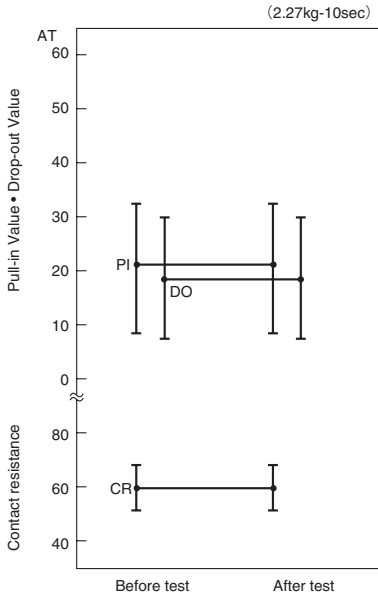
(4) Resonant frequency



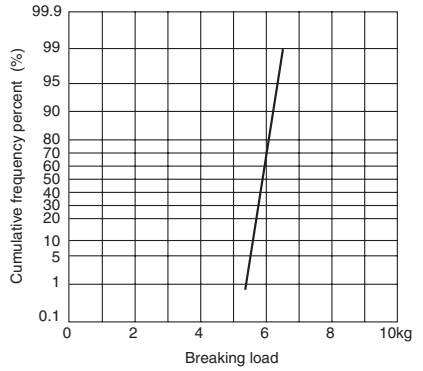
3

■ MECHANICAL CHARACTERISTICS

(1) Lead tensile test (static load)



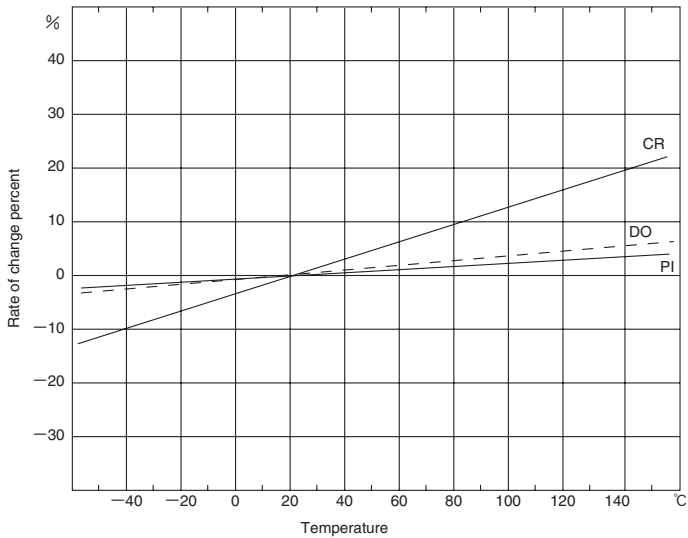
(2) Lead tensile strength



3

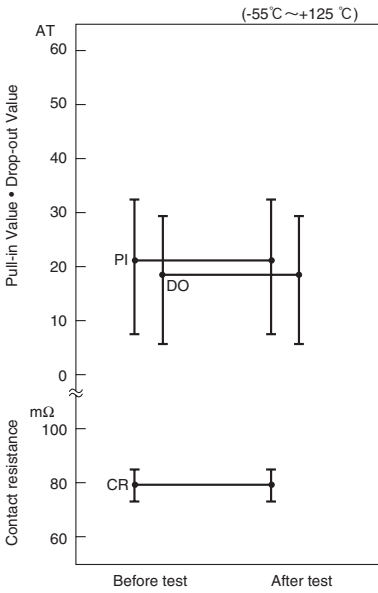
■ ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

(1) Temperature characteristics

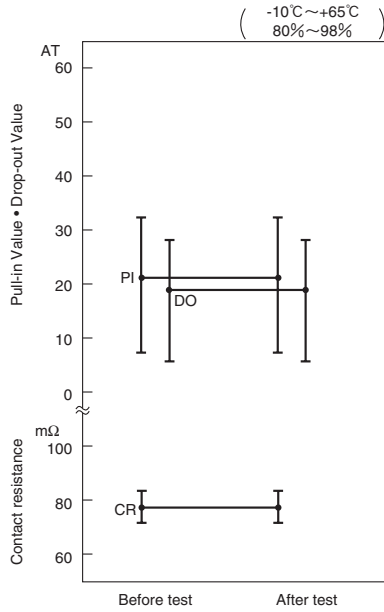


3

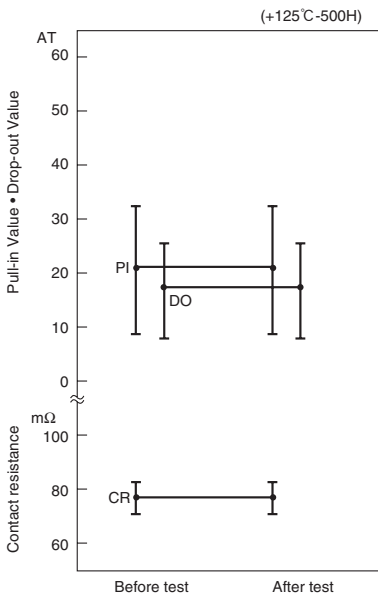
(2) Temperature cycle



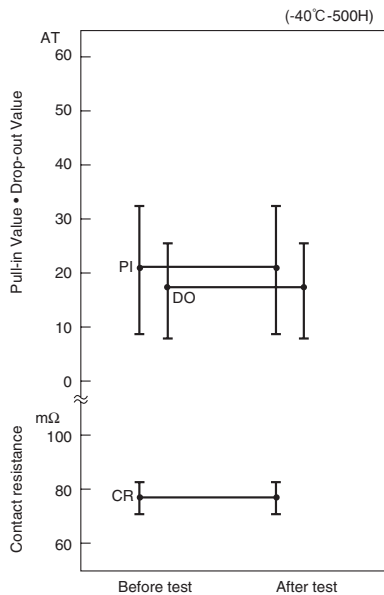
(3) Temperature and humidity cycle



(4) High temperature storage test

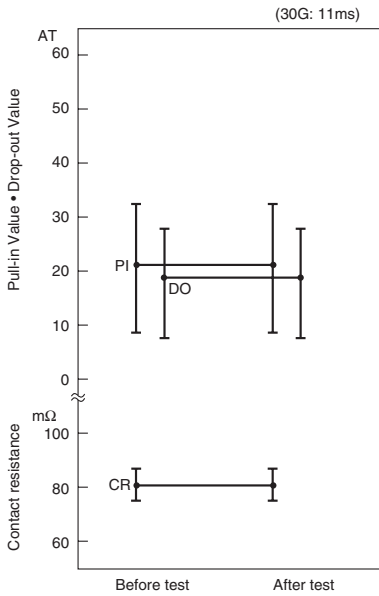


(5) Low temperature storage test

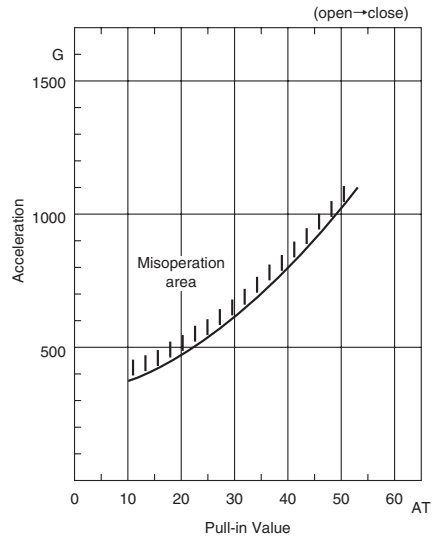


(6) Shock test

1) Electrical characteristics

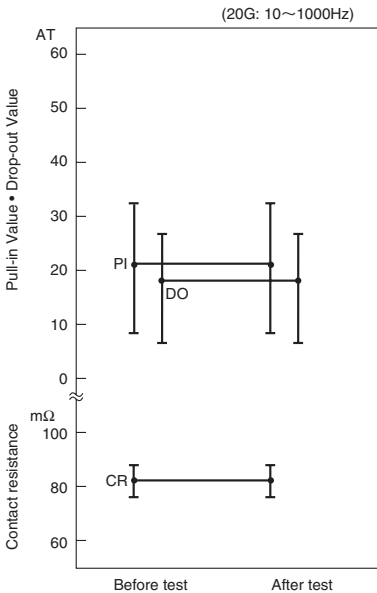


2) Misoperation area



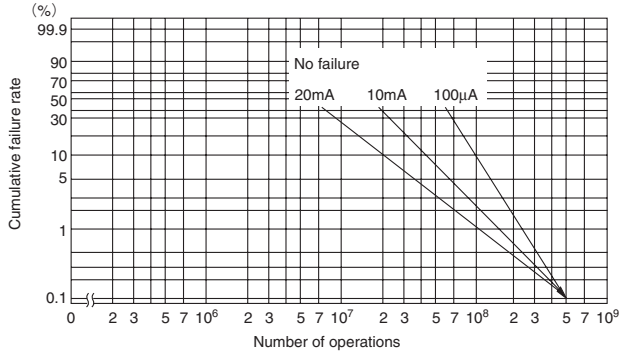
3

(7) Vibration test



■ LIFE EXPECTANCY DATA: ORD312

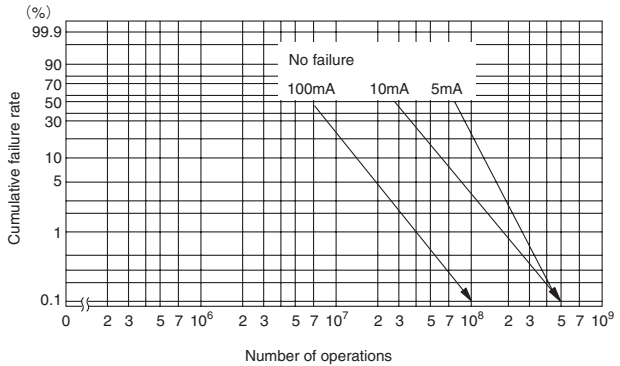
Load conditions
 Voltage: 5VDC
 Current: 100µA, 10mA, 20mA
 Load: Resistive load



* Arrow indicates number of operations where test was completed.

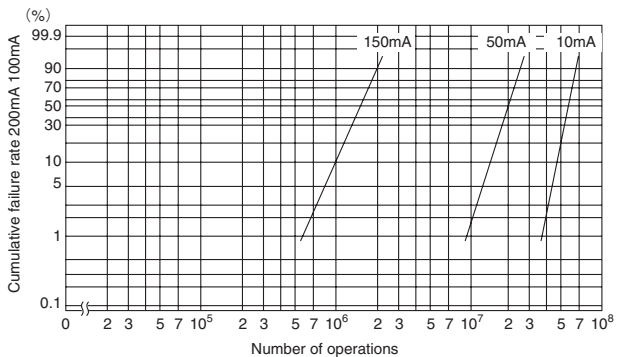
3

Load conditions
 Voltage: 12VDC
 Current: 5mA, 10mA, 100mA
 Load: Resistive load



* Arrow indicates number of operations where test was completed.

Load conditions
 Voltage: 200VDC
 Current: 10mA, 50mA, 150mA
 Load: Resistive load



* Arrow indicates number of operations where test was completed.



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.