

REED SWITCH

ORD312

High Power Long Life

■ GENERAL DESCRIPTION

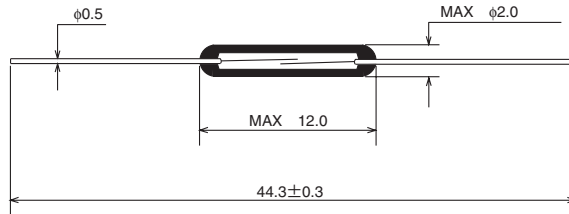
The ORD312 is a small single-contact reed switch designed for general control of medium level loads less than 200 V. The contacts are sealed within the glass tube with inert gas to maintain contact reliability.

■ 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.

3

■ EXTERNAL DIMENSIONS (Unit: mm)



■ APPLICATIONS

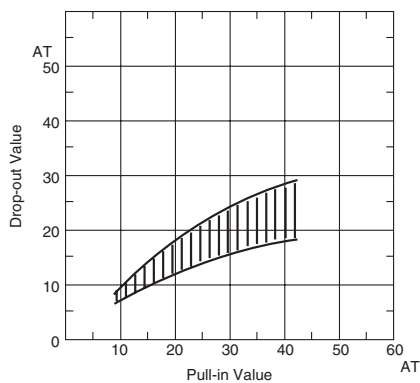
- Automotive electronic devices
- Control equipment
- Communication equipment
- Measurement equipment
- Household appliances

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

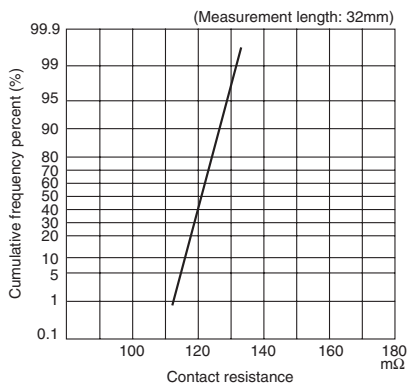
Parameter	Rated value	Unit
Pull-in Value (PI)	10~30	AT
Drop-out Value (DO)	5min	AT
Contact resistance (CR)	100max	mΩ
Breakdown voltage	250min	VDC
Insulation resistance	10 ⁹ min	Ω
Electrostatic capacitance	0.3max	pF
Contact rating	30	VA
Maximum switching voltage	200DC 100AC	V
Maximum switching current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

3

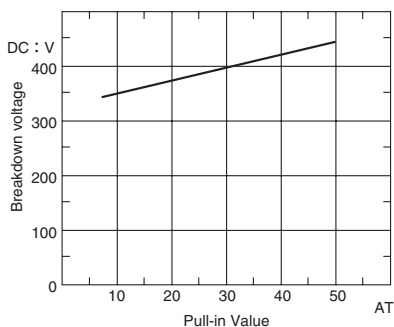
(1) Drop-out Value vs. Pull-in Value



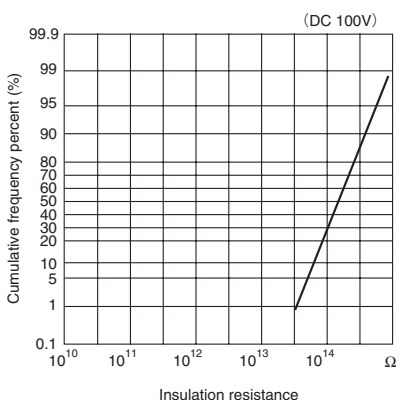
(2) Contact resistance



(3) Breakdown voltage

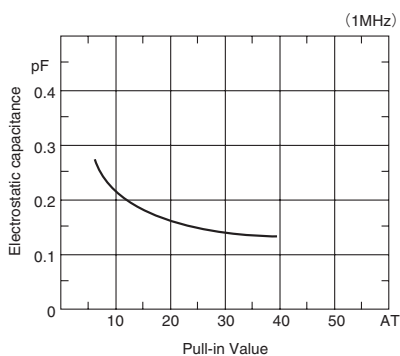


(4) Insulation resistance



3

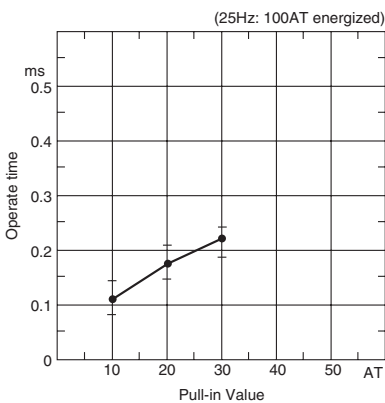
(5) Electrostatic capacitance



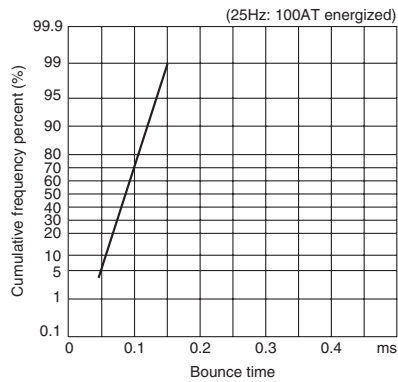
■ OPERATING CHARACTERISTICS

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

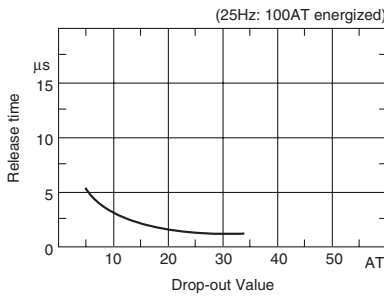
(1) Operate time



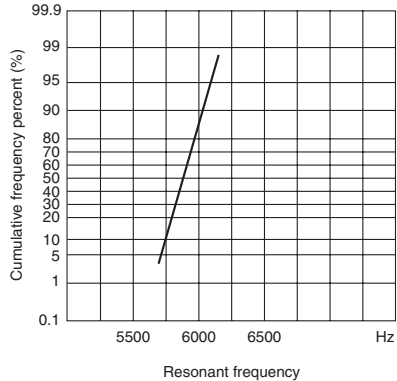
(2) Bounce time



(3) Release time

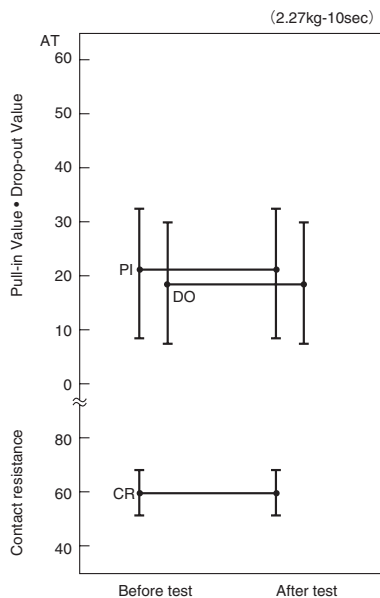


(4) Resonant frequency

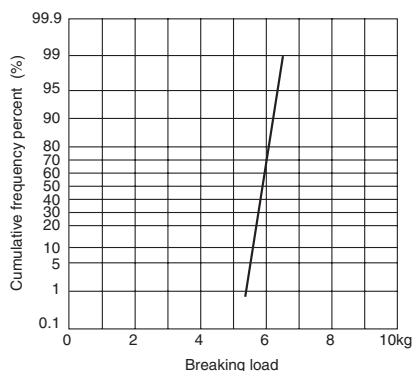


■ MECHANICAL CHARACTERISTICS

(1) Lead tensile test (static load)



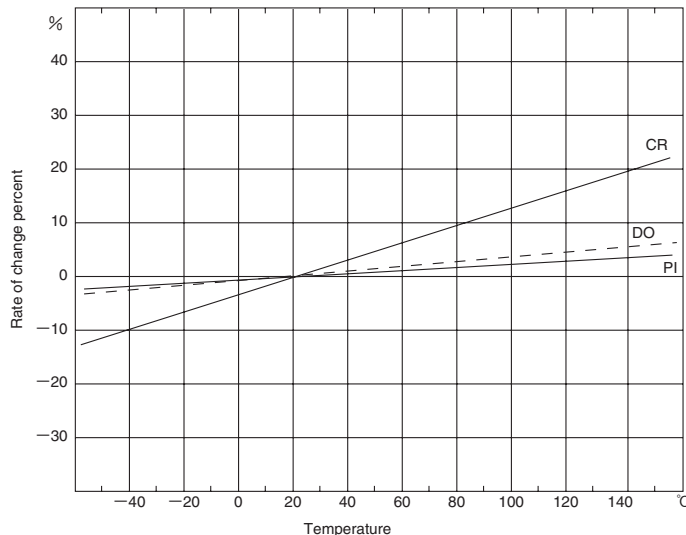
(2) Lead tensile strength



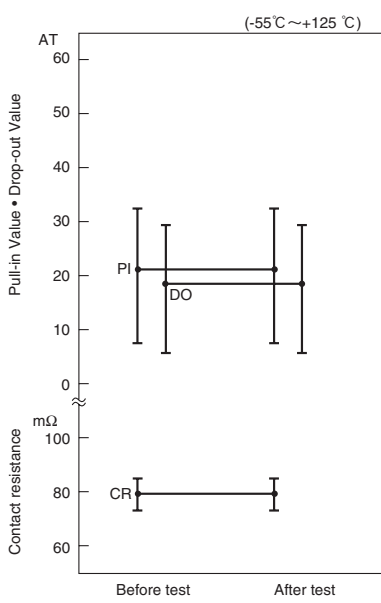
3

■ ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

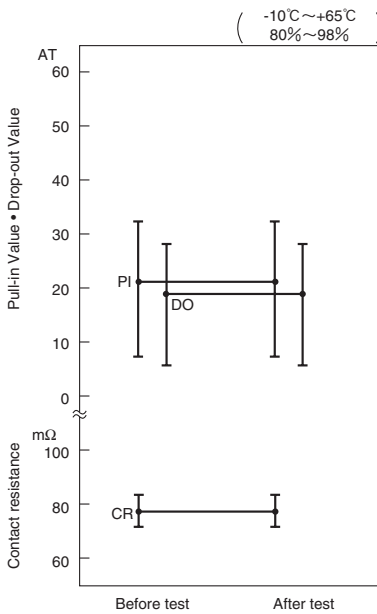
(1) Temperature characteristics



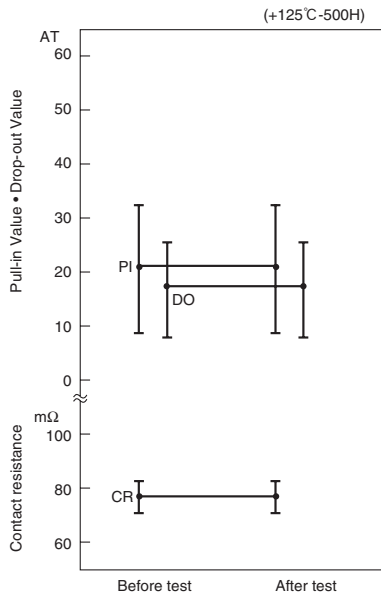
(2) Temperature cycle



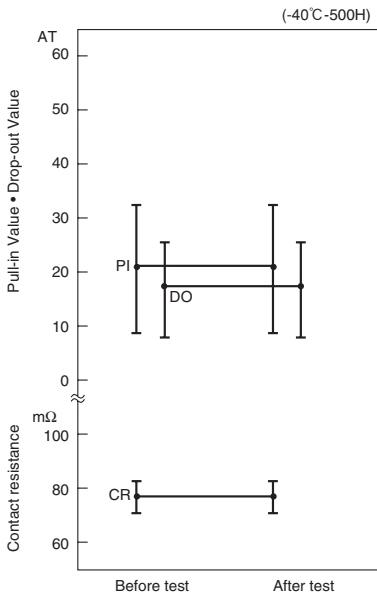
(3) Temperature and humidity cycle



(4) High temperature storage test

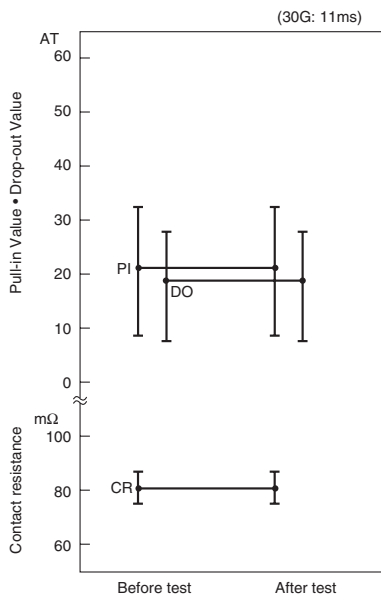


(5) Low temperature storage test

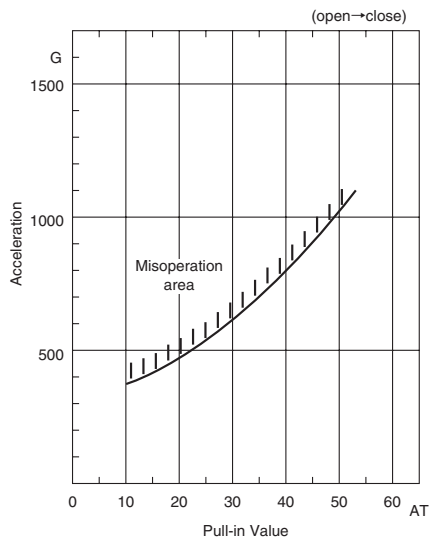


(6) Shock test

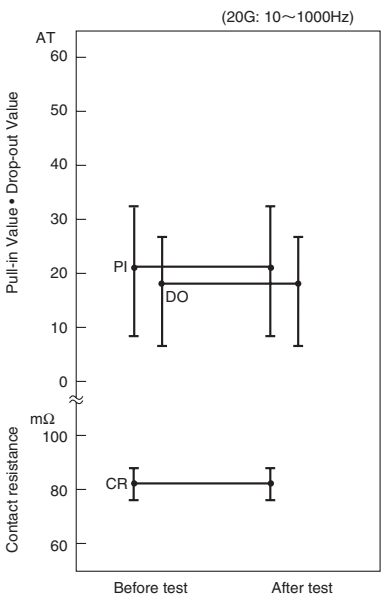
1) Electrical characteristics



2) Misoperation area

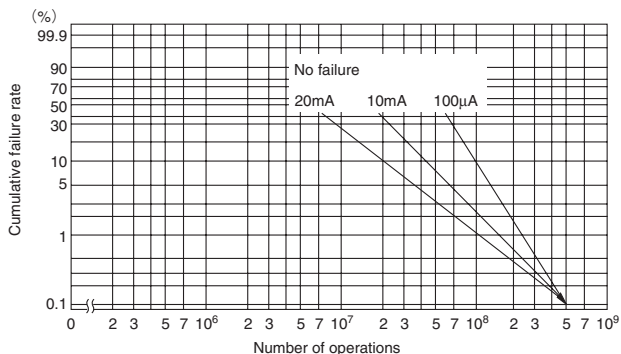


(7) Vibration test



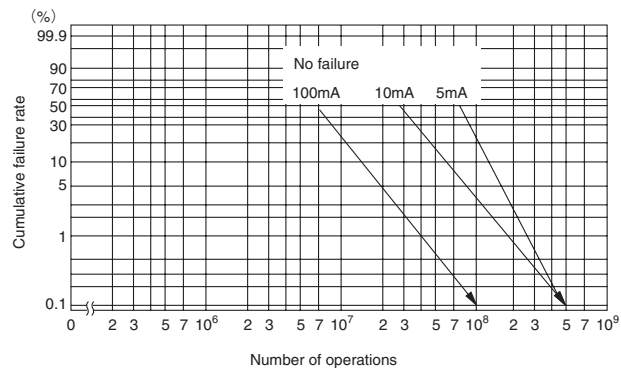
■ LIFE EXPECTANCY DATA: ORD312

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



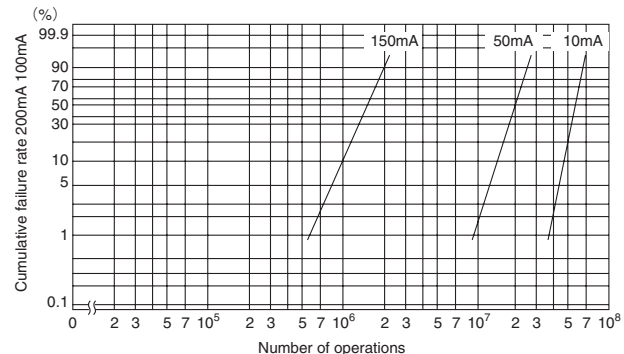
* Arrow indicates number of operations where test was completed.

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, помошь 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 помошь 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.