

REED SWITCH

ORD2220

Miniature Wide Differential

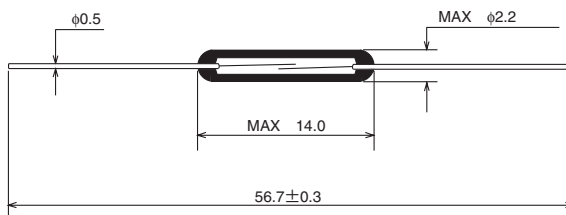
■ GENERAL DESCRIPTION

The ORD2220 is a small single-contact reed switch designed for general control of low-level loads less than 40 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

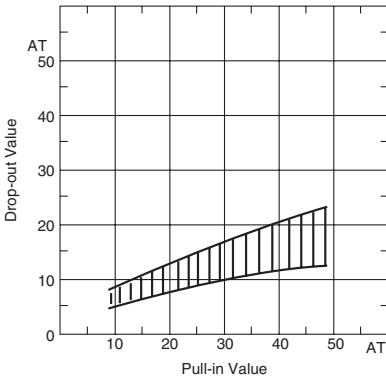
- Automotive electronic devices
- Control equipment
- Communication equipment
- Measurement equipment
- Household appliances

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

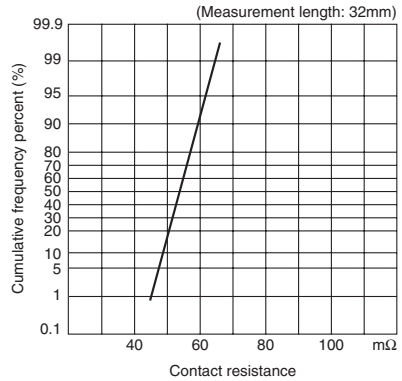
Parameter	Rated value	Unit
Pull-in Value (PI)	08~40	AT
Drop-out Value (DO)	3min	AT
Contact resistance (CR)	100max	mΩ
Breakdown voltage	200min	VDC
Insulation resistance	10 ⁹ min	Ω
Electrostatic capacitance	0.3max	pF
Contact rating	16	VA
Maximum switching voltage	40 ^(DC) / _(AC)	V
Maximum switching current	0.4	A
Maximum carry current	0.7	A

3

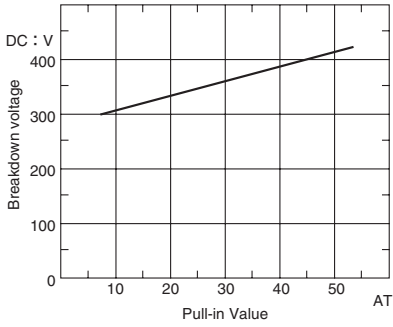
(1) Drop-out Value vs. Pull-in Value



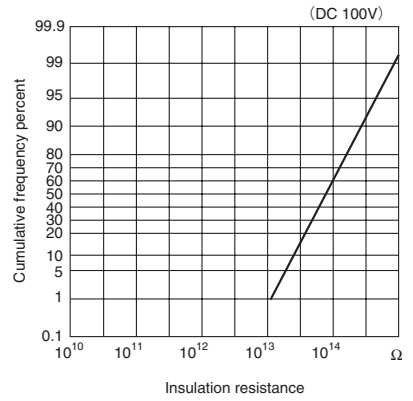
(2) Contact resistance



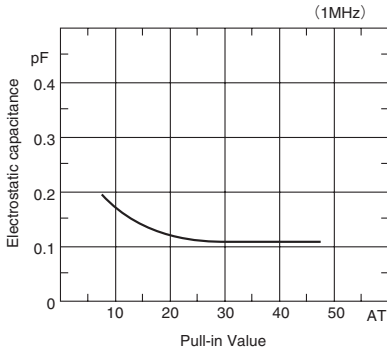
(3) Breakdown voltage



(4) Insulation resistance



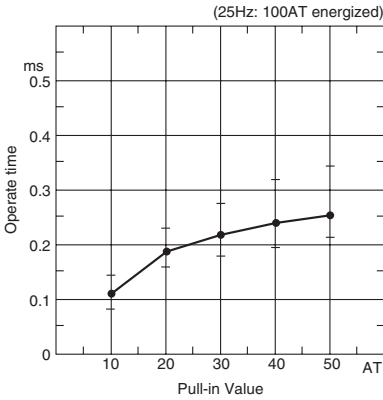
(5) Electrostatic capacitance



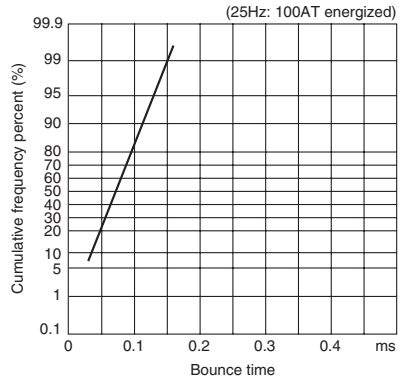
■ OPERATING CHARACTERISTICS

Parameter	Rated value	Unit
Operate time	0.4max	ms
Bounce time	0.3max	ms
Release time	0.05max	ms
Resonant frequency	4400±400	Hz
Maximum operating frequency	500	Hz

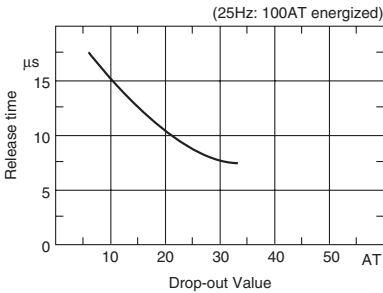
(1) Operate time



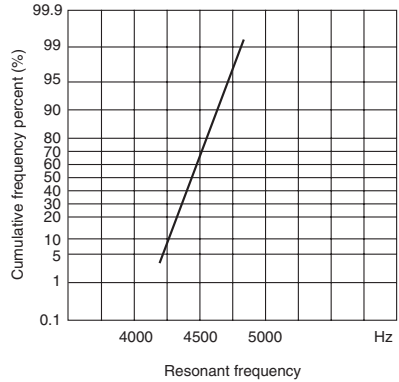
(2) Bounce time



(3) Release time



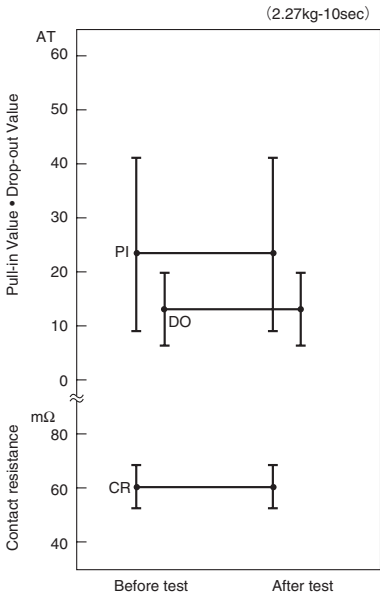
(4) Resonant frequency



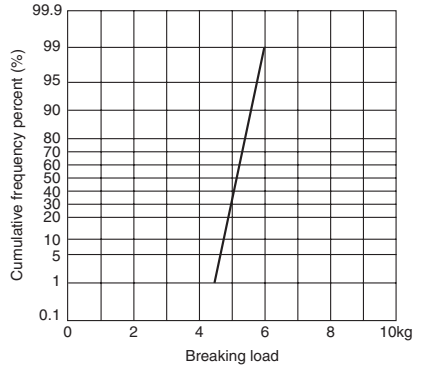
3

■ MECHANICAL CHARACTERISTICS

(1) Lead tensile test (static load)



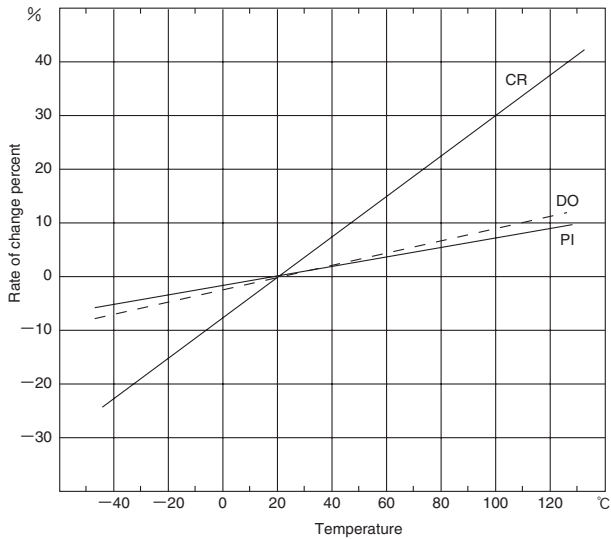
(2) Lead tensile strength



3

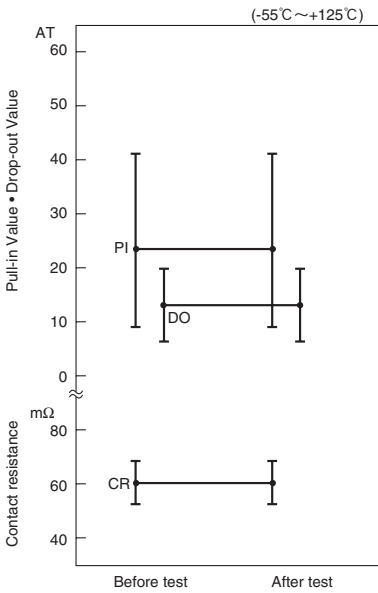
■ ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

(1) Temperature characteristics

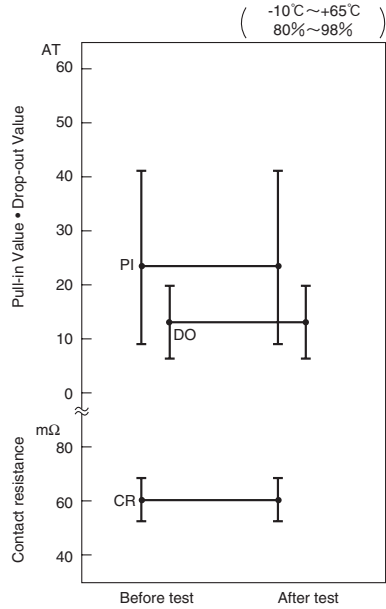


3

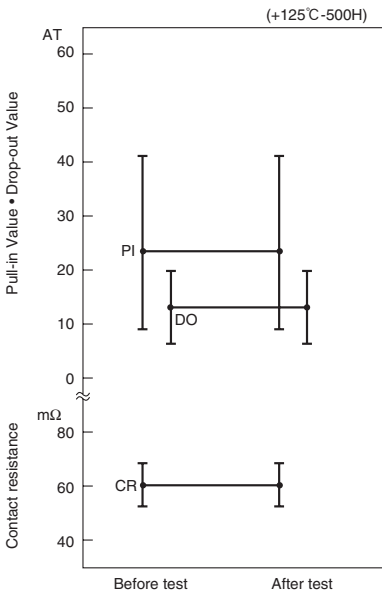
(2) Temperature cycle



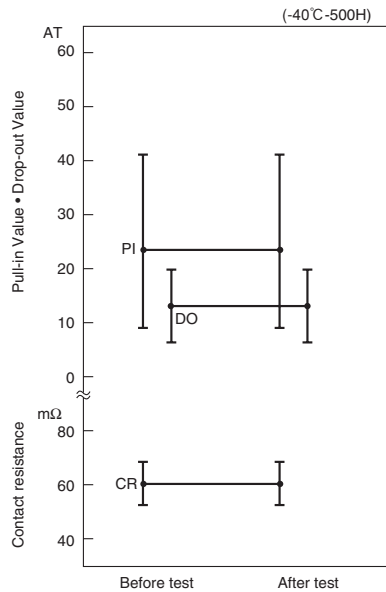
(3) Temperature and humidity cycle



(4) High temperature storage test

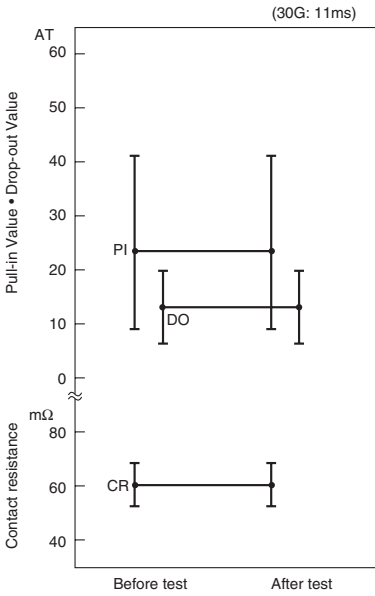


(5) Low temperature storage test

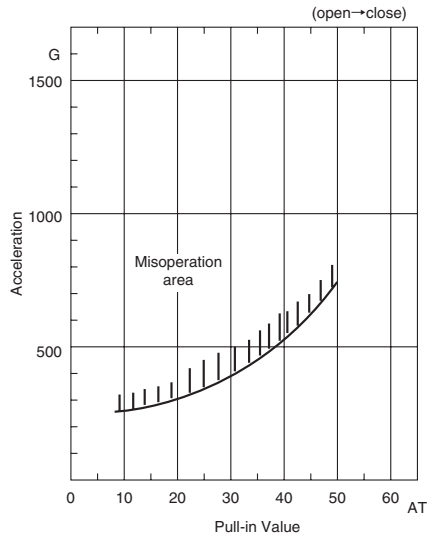


(6) Shock test

1) Electrical characteristics

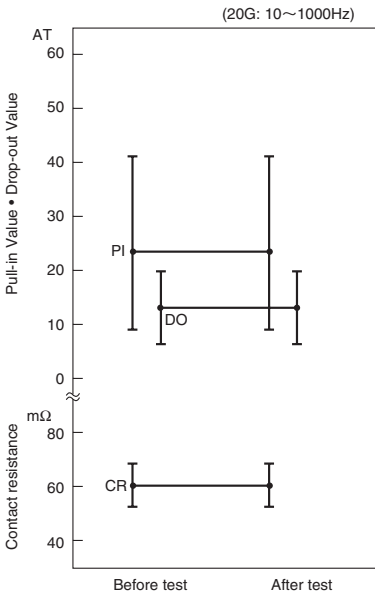


2) Misoperation area



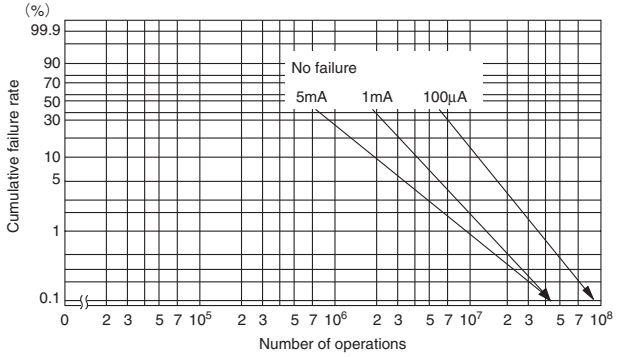
3

(7) Vibration test



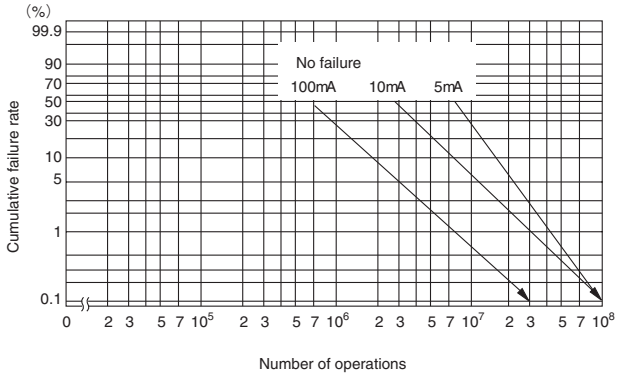
■ LIFE EXPECTANCY DATA: ORD2220

Load conditions
Voltage: 5VDC
Current: 100µA, 1mA, 5mA
Load: Resistive load

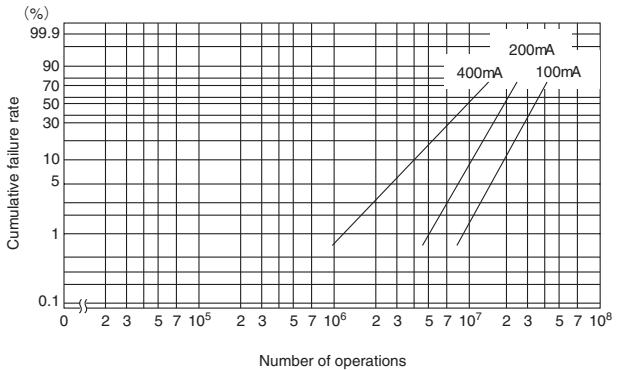


* Arrow indicates number of operations where test was completed.

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



Load conditions
Voltage: 24VDC
Current: 100mA, 200mA, 400mA
Load: Resistive load



3

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru