

# REED SWITCH

## ORD219

**General Purpose Miniature (Medium-level Load 100 V Max.)**

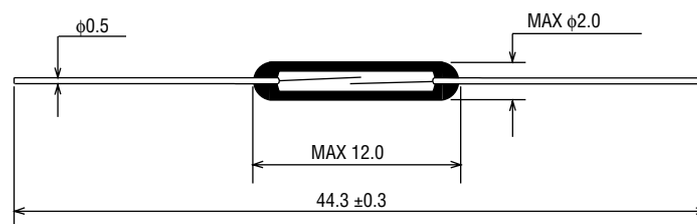
### GENERAL DESCRIPTION

The ORD219 is a small single-contact reed switch designed for general control of medium-level loads less than 100 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 an operating system and electrical circuits coaxially. Reed switches are suited to applications in radio frequency.
- (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)



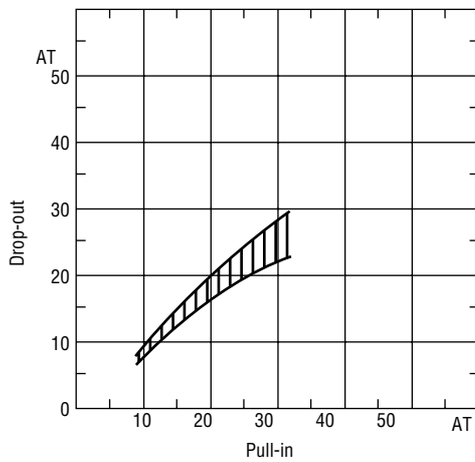
### APPLICATIONS OF REED SWITCHES

1. Automotive electronic devices
2. Control equipment
3. Communication equipment
4. Measurement equipment
5. Household appliances

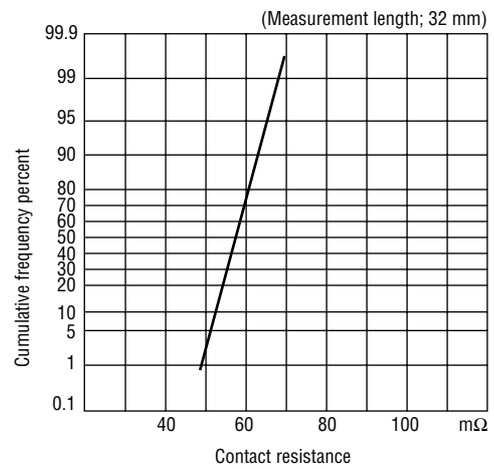
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Parameter	Symbol	Condition	Rated Value			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
Pull-in Value	PI	—	10	—	30	AT
Drop-out Value	DO	—	5	—	—	AT
Contact Resistance	CR	—	—	—	100	mΩ
Breakdown Voltage	—	—	200	—	—	VDC
Insulation Resistance	—	—	10 <sup>9</sup>	—	—	Ω
Electrostatic Capacitance	—	—	—	—	0.3	pF
Contact Rating	—	—	—	—	10	VA
Maximum Switching Voltage	—	—	—	—	100 <sub>AC</sub> <sup>DC</sup>	V
Maximum Switching Current	—	—	—	—	0.5	A
Maximum Carry Current	—	—	—	—	1.0	A

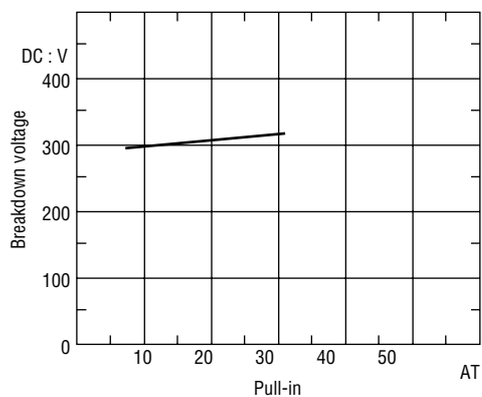
(1) Drop-out vs. Pull-in



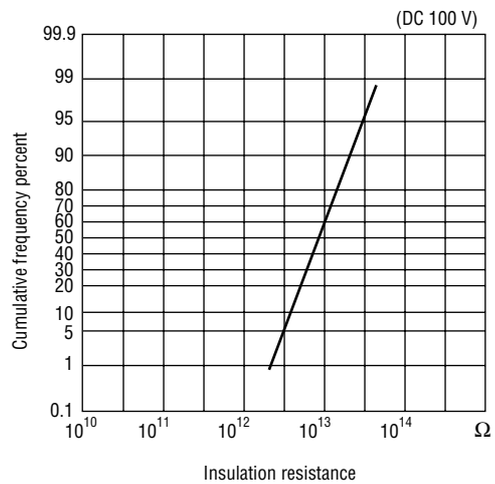
(2) Contact resistance



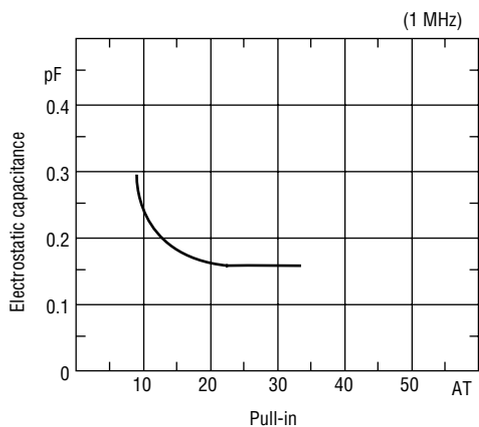
(3) Breakdown voltage



(4) Insulation resistance



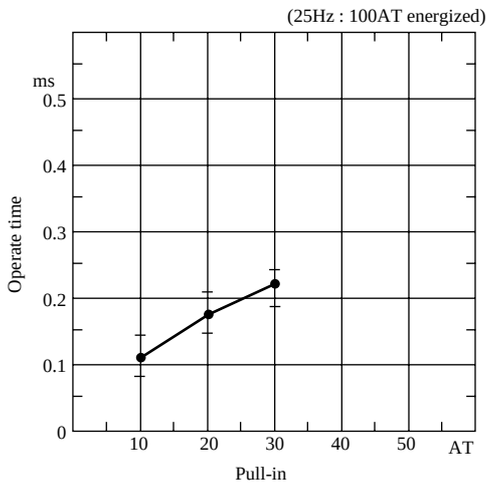
(5) Electrostatic capacitance



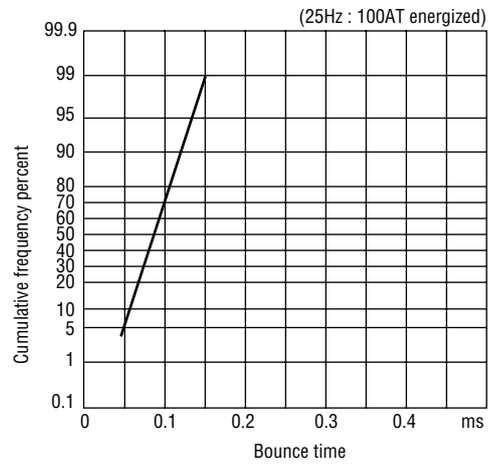
**OPERATING CHARACTERISTICS**

Parameter	Rated Value			Unit
	Min.	Typ.	Max.	
Operate Time	—	—	0.4	ms
Bounce Time	—	—	0.3	ms
Release Time	—	—	0.05	ms
Resonant Frequency	5500	5900	6300	Hz
Maximum Operating Frequency	—	—	500	Hz

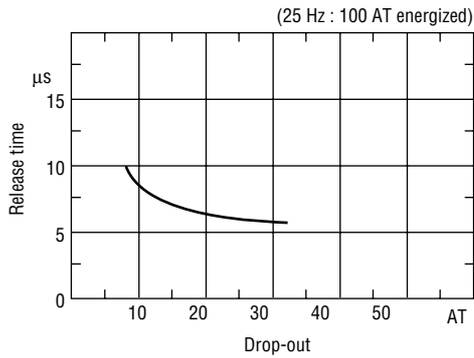
(1) Operate time



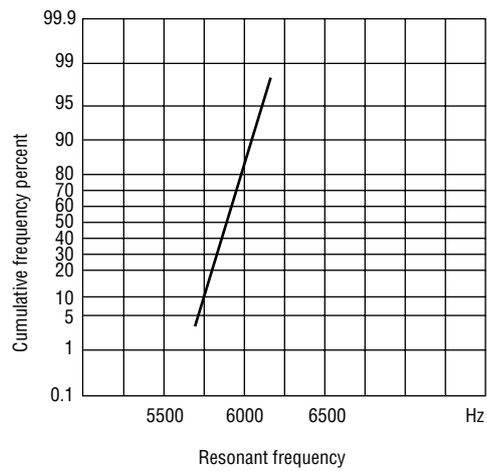
(2) Bounce time



(3) Release time

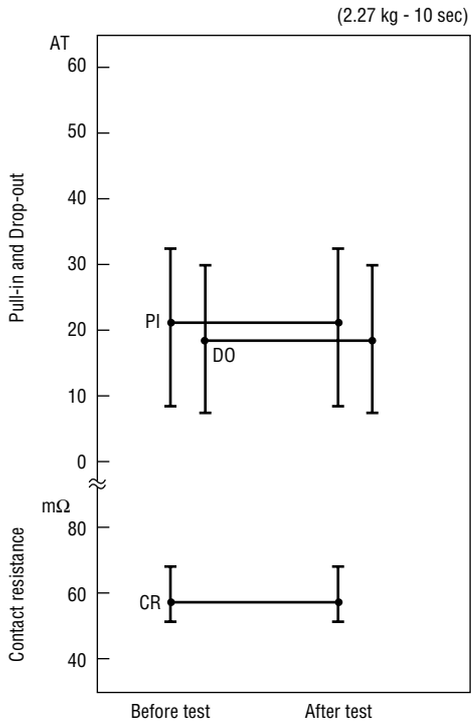


(4) Resonant frequency

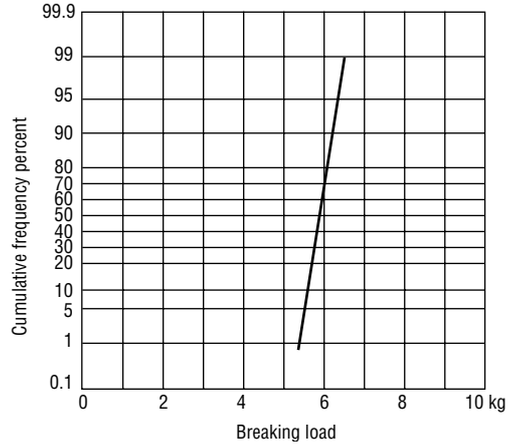


**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

(1) Lead tensile test (static load)

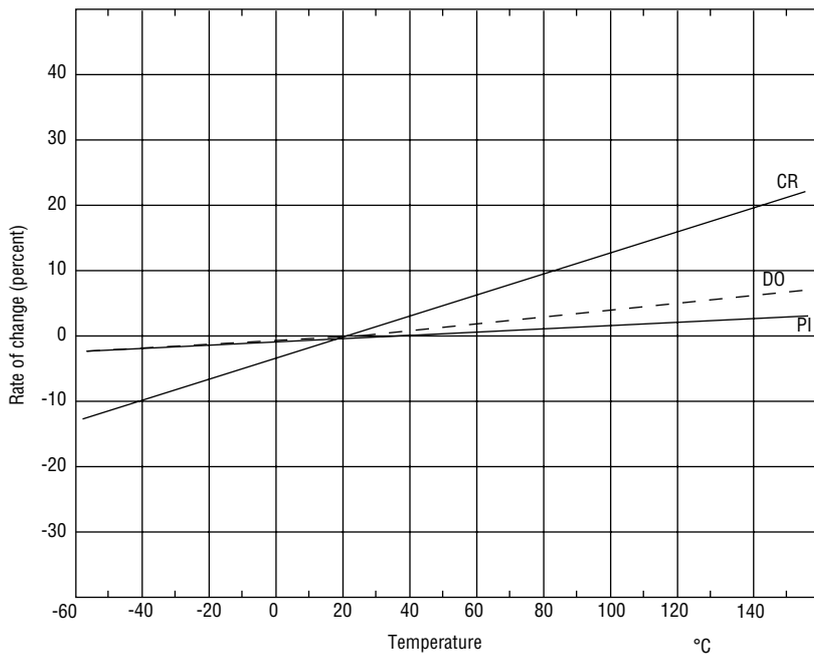


(2) Lead tensile strength

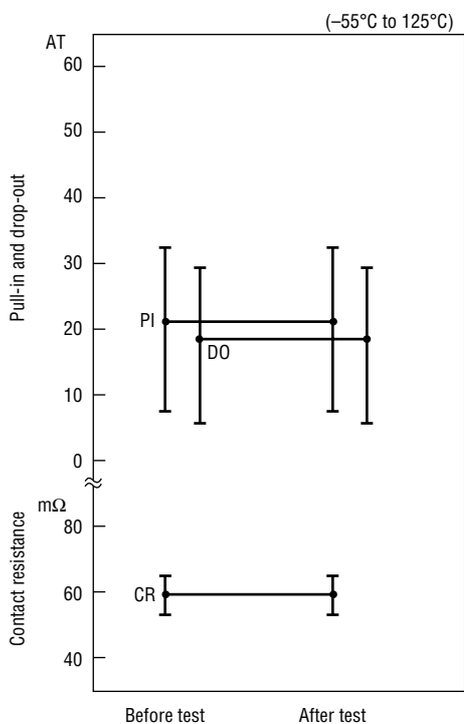


**ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**

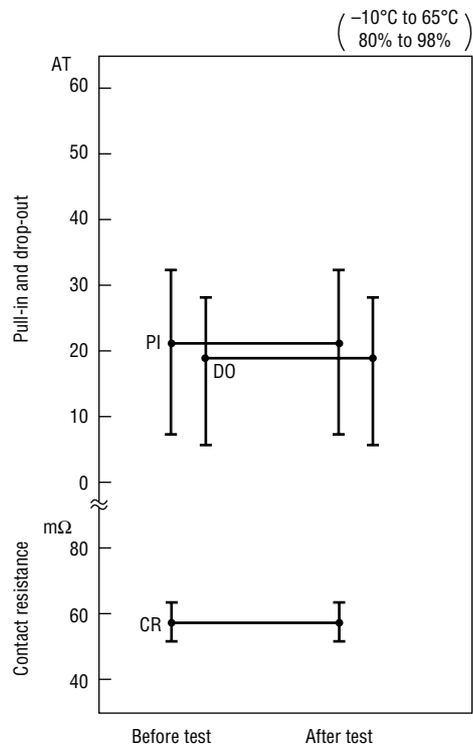
(1) Temperature characteristics



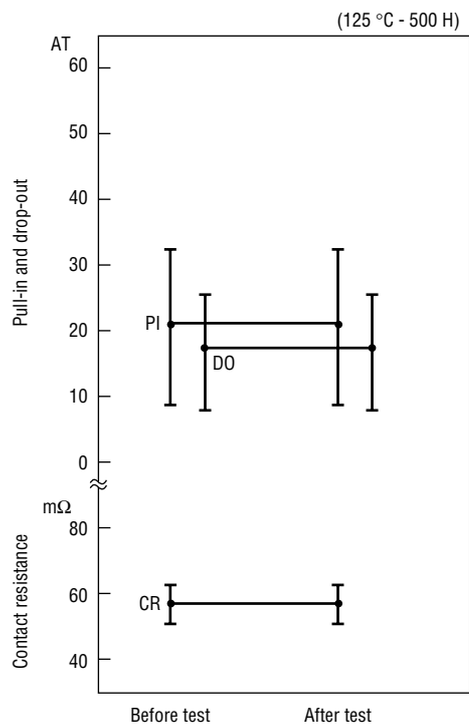
(2) Temperature cycle



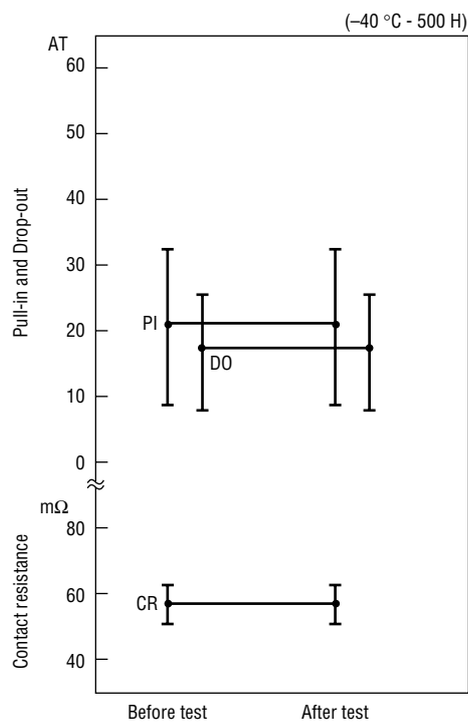
(3) Temperature and humidity cycle



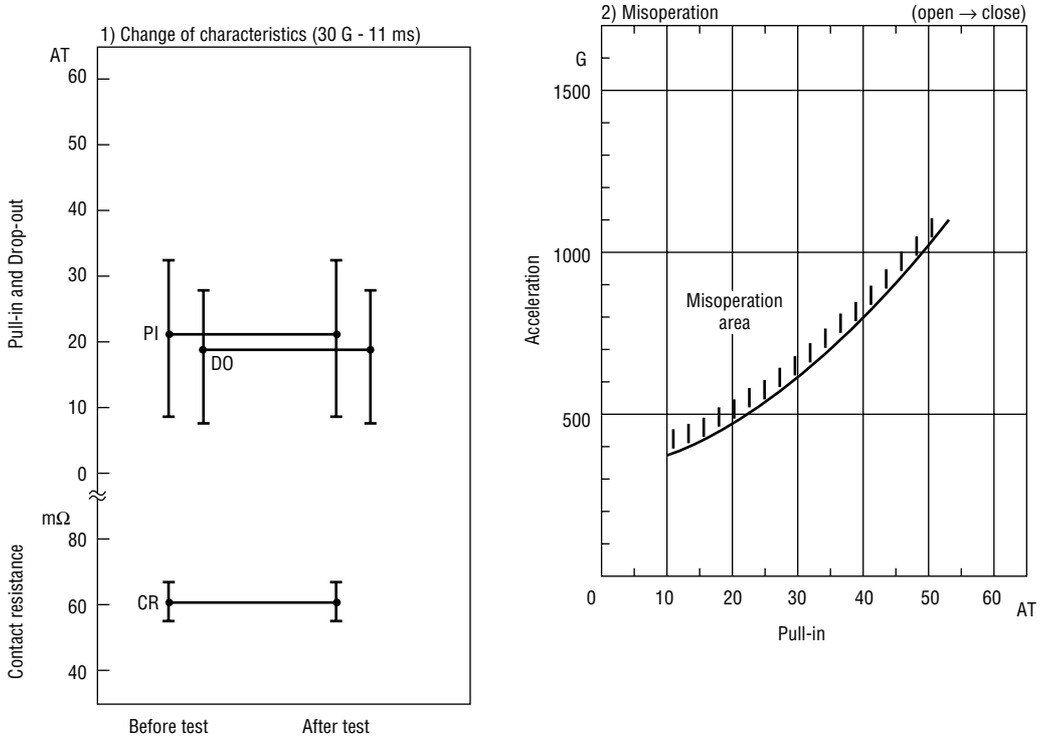
(4) High temperature storage test



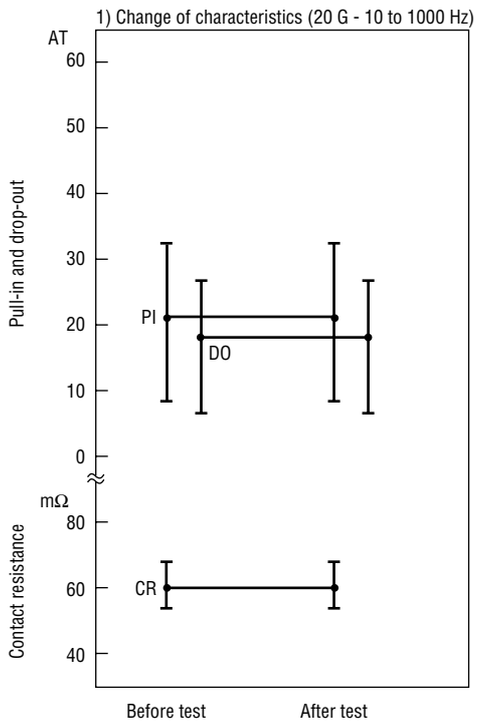
(5) Low temperature storage test



(6) Shock test



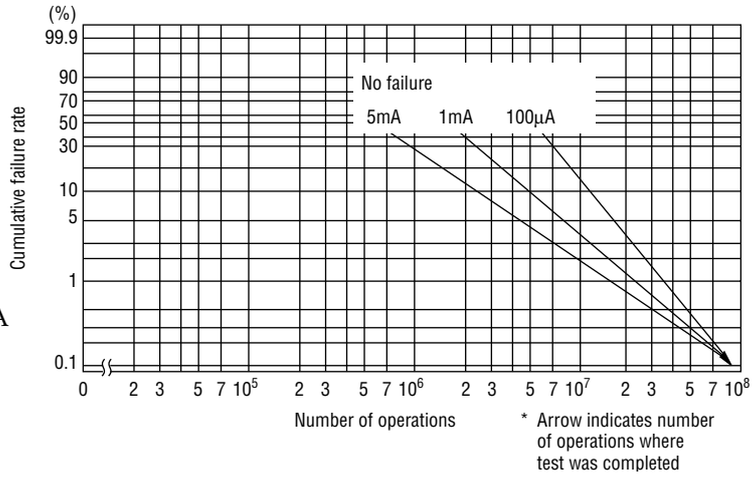
(7) Vibration test



**LIFE EXPECTANCY DATA: ORD219**

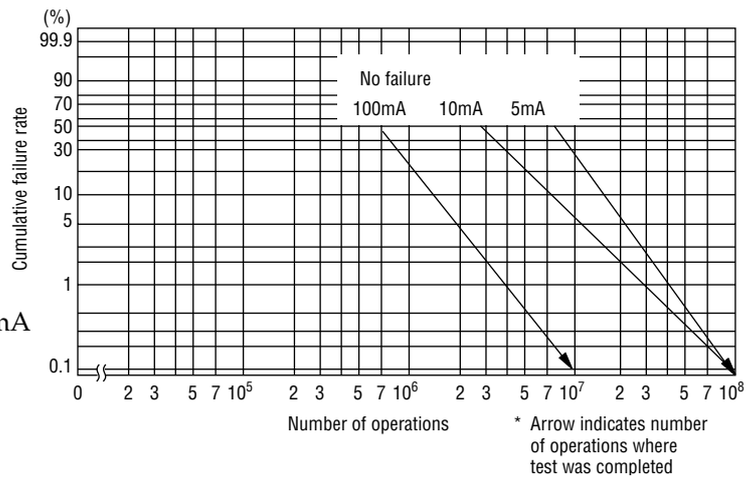
Load conditions

Voltage : 5 VDC  
 Current : 100  $\mu$ A, 1 mA, 5 mA  
 Load : Resistive load



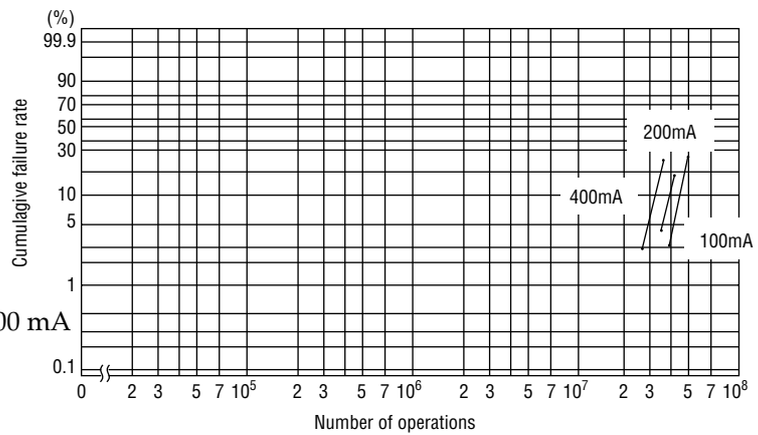
Load conditions

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



Load conditions

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



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:

- Конкуренспособные 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