

ORD611 リードスイッチ

超小型 (一般制御用、負荷電圧200V以下)

▶ ORD611は、負荷電圧200V以下の一般制御用として設計された 小型の単一接点型リードスイッチです。接点部分は、接触信頼 性を維持するために、不活性ガスと共に、ガラス管内に密封さ れております。





ORD611

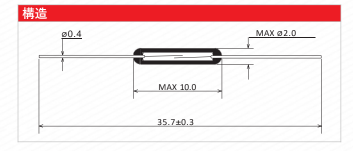
超小型 (一般制御用、負荷電圧200V以下)

用途

- 車載電装機器用
- 制御機器用
- 通信機器用
- 測定機器用
- 民生機器用

特長

- ▶ 接点が不活性ガスと共にガラス管内に密封されており、外部雰囲気の影響を受けない。
- 動作応答速度が速い。
- ▶ 同軸上に動作系と電気回路が構成されており、高周波伝送向応用製品に適している。
- ▶ 小型で軽量である。
- ➢ 接点は優れた耐食性、耐摩耗性をもっており、長寿 命で安定な開閉動作が得られる。
- ▶ 永久磁石と組合わせることで、経済的で容易に近接 スイッチができる。



Version 01 Aug 2021 Page 1

電気的特性

項目	定 格	単位
感動値 (PI)	8~40	AT
開放値 (DO) (min.)	2	AT
接触抵抗值 (CR) (max.)	125	mΩ
接点間耐電圧(min.)	250	VDC
絶縁抵抗(min.)	10 ⁹	Ω
接点間静電容量(max.)	0.18	pF
接点容量	10	VA
最大開閉電圧(max.)	200 DC/150 AC	V
最大開閉電流(max.)	0.3	Α
最大通電電流(max.)	0.5	Α

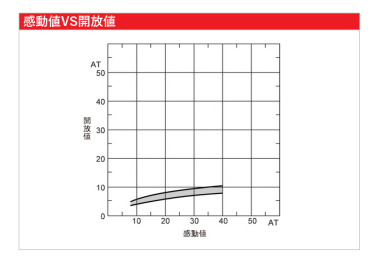
動作特性

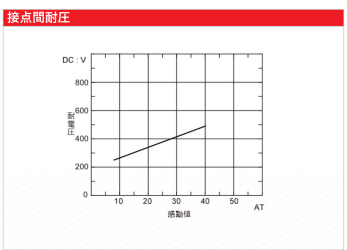
項目	定 格	単位
動作時間(max.)	0.3	ms
バウンス時間(max.)	0.3	ms
復旧時間(max.)	0.05	ms
共振周波数	7500 ± 500	Hz
最大駆動周波数(max.)	500	Hz

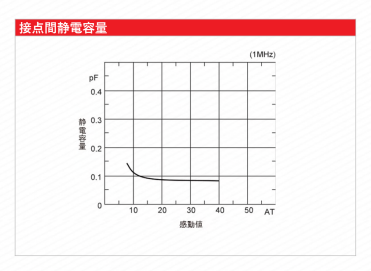


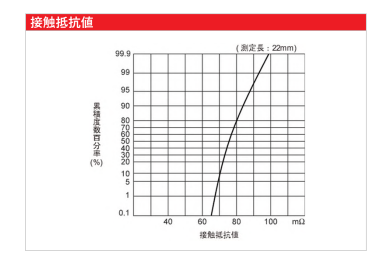
ORD611 リードスイッチ

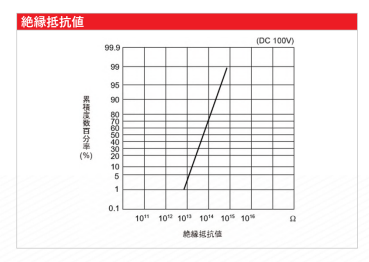
電気的特性







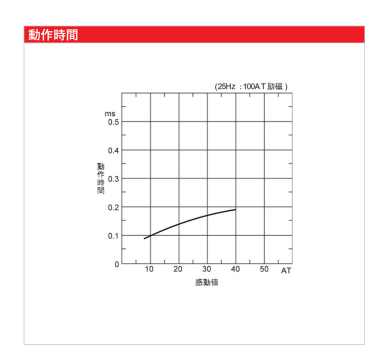


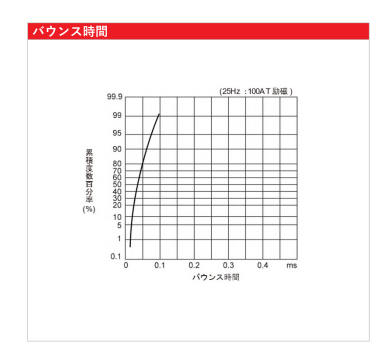


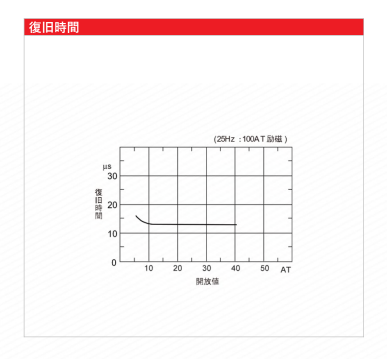


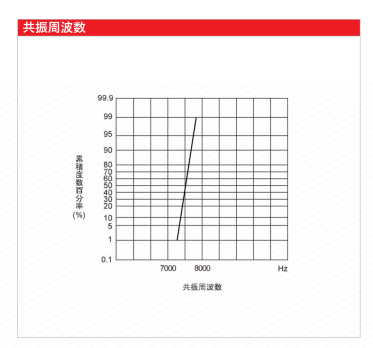
ORD611 リードスイッチ

動作特性





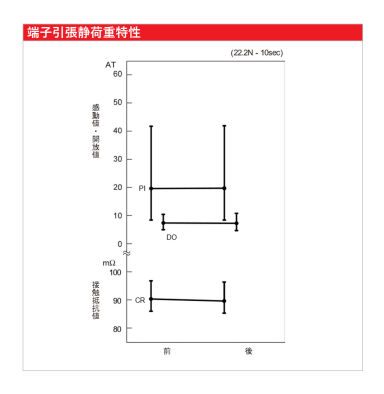


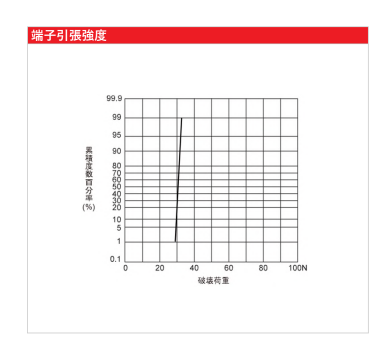




ORD611 リードスイッチ

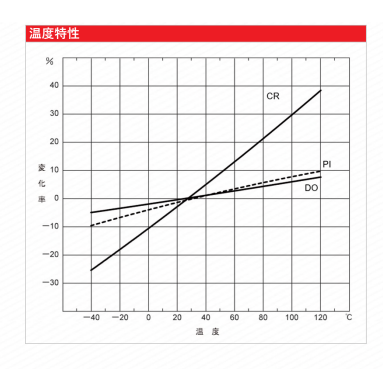
機械的特性





環境特性

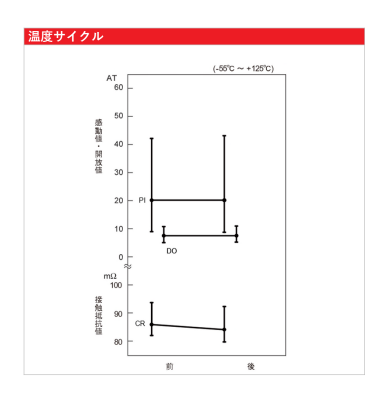
項目	定 格	単 位
使用温度範囲	-40 to +125	°C
耐衝擊 (11ms)	294 (30G)	m/s ²
耐振動 (10~2000Hz)	196 (20G)	m/s ²
端子引張強度	19.6 (2kgf)	N

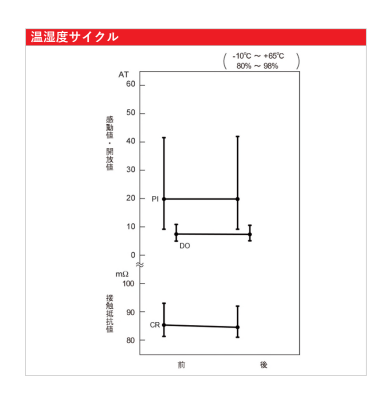


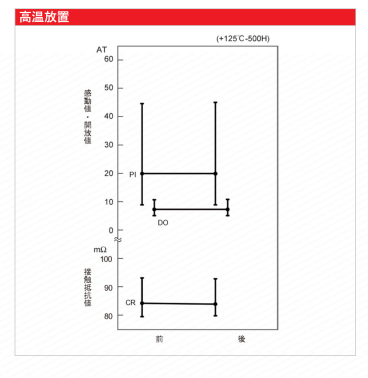


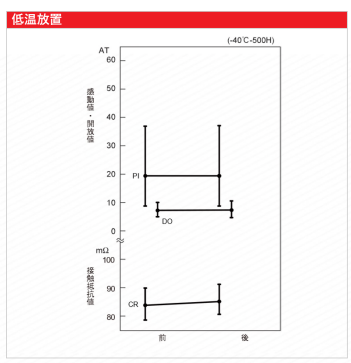
ORD611 リードスイッチ

環境特性





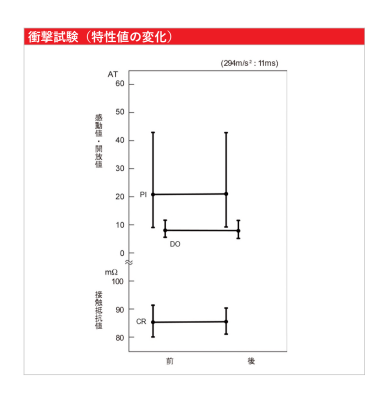


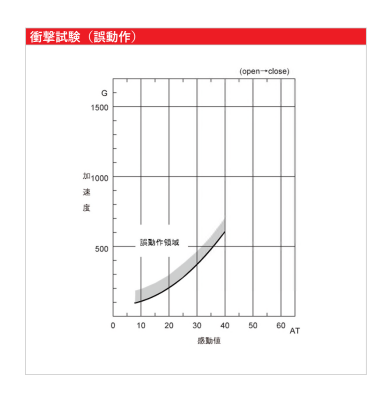


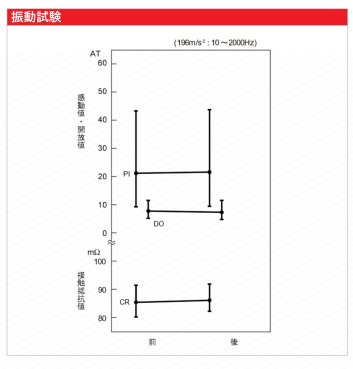


ORD611 リードスイッチ

環境特性









注意: 本データシートの全ての技術仕様は、標準の製品仕様です。技術的進歩に伴う仕様変更の権利を保有しています。

一般的な情報のみです。詳細については、要求 に応じて提供する製品データシートを参照して ください。本データシートには、技術的な誤り や誤植が含まれている可能性があります。

本仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合がありますので、最新の仕様および製品については最寄りの営業所にお問い合わせください。