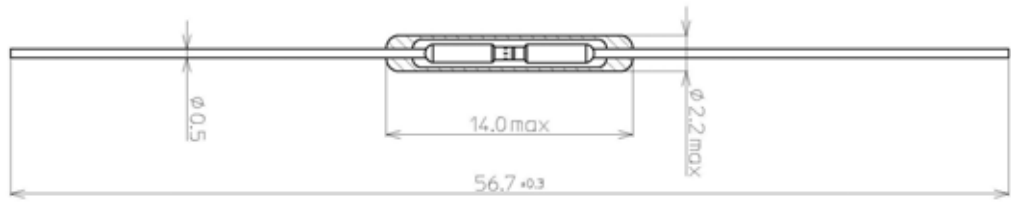


ORD324H リードスイッチ
 試験条件; EIA/NARM STANDARD RS-421-A



・仕様

1-1. 電気的特性

1. 感動値	8 ~ 40	AT	
2. 開放値	2	AT	min
3. 接触抵抗値	100	m	max
4. 接点間耐電圧	200	DCV	min
5. 絶縁抵抗値	10 ¹⁰		min
6. 接点間静電容量	0.3	pF	max
7. 接点容量	10	W, VA	
8. 最大開閉電圧	200	V	
9. 最大開閉電流	0.5	A	
10. 最大通電電流	1.0	A	

1-2. 動作特性

1. 動作時間	0.4	ms	max
2. バウンス時間	0.3	ms	max
3. 復旧時間	0.05	ms	max
4. 共振周波数	5000 ^{±400}	Hz	
5. 最大駆動周波数	500	Hz	

1-2. 環境特性

1. 耐衝撃	294	m/s ²	(11ms)
2. 耐振動	196	m/s ²	(10 ~ 2000Hz)
3. 使用温度範囲	-40 ~ +125		
4. 端子引張強度	19.6	N	

・構造・寸法

1. 接点形式	A 接点		
2. 接点材料	イリジウム		
3. ガラス管径	2.2	mm	max
4. ガラス管長	14.0	mm	max
5. 全長	56.7 ^{±0.3}	mm	

DATE	REMARKS ON REVSES	DESIGNED	OKI SENSOR DEVICE CORPORATION	
		DRAWN	NOMENCLATURE	
		CHECKED	ORD324H リードスイッチ	
		APPROVED	REFERENCE	DRAWING NO.
		DATE OF ISSUE		