

Temperature Cycle	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Humidity	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$ IR : 10M ohm min.
Vibration (20G)	$\Delta TR$ : $\pm 1\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Shock (100G)	$\Delta TR$ : $\pm 1\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Temperature Load Life	$\Delta TR$ : $\pm 3\%$ or 3 ohm max., whichever is greater $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Low Temperature Exposure	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 2\%$
High Temperature Exposure	$\Delta TR$ : $\pm 3\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 2\%$
Rotational Life	$\Delta TR$ : $R \leq 100 \text{ kohm} \dots \pm 3\%$ or 2 ohm max., whichever is greater $R > 100 \text{ kohm} \dots +0/-10\%$ (50 cycles)

$\Delta TR$  : Total Resistance Change  
 $\Delta V.S.S.$ : Voltage Setting Stability  
IR : Insulation Resistance  
R : Standard Total Resistance