

Temperature Cycle	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Humidity	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ IR : 100M 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	$\Delta TR$ : $\pm 3\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 2\%$
Low Temperature Exposure	$\Delta TR$ : $\pm 3\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1.5\%$
High Temperature Exposure	$\Delta TR$ : $\pm 3\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1.5\%$
Rotational Life	$\Delta TR$ : $\pm 3\%$ (200 cycles)

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