高回転寿命形ポテンショメータ: 20 万回転 Life: 200,000 Cycles Type Potentiometer

RVQ103YN



■特徴

- ●プリント配線板用も製作可能です。
- ●プラスチックケース使用の軽量形です。
- Features
- The product for printed circuit board can also be manufactured.
- Use of the plastic case allows the product to be light-weighted.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

RV Q 103 Y N 15 S B 103

- ① 種別(炭素系混合体可変抵抗器)
- ② 高寿命記号
- ③ 大きさ: ø 10mm
- ④ 使用温度範囲
- ⑤ 標準形(1軸1連)
- ⑥ シャフト長 15:15mm
- ⑦ シャフト形状 S:溝形/F:平形/R:丸形
- ⑧ 抵抗変化特性 B:直線形
- ⑨ 公称全抵抗值記号(3 桁表示)
 - 103 : 10.000 Ω

- ① Type: Carbon film type
- 2 Long life type code
- ③ Size: ø 10mm
- 4 Operating temp. range
- (5) Standard type
- 6 Shaft length 15:15mm
- ⑦ Shaft type S: Slot / F: Flat / R: Round
- ® Resistance taper B: Linear
- 9 Nominal total resistance value code (3 digits)
 - 103: 10,000 Ω

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲	Total resistance range	5kΩ、10kΩ	5kΩ、10kΩ
全抵抗値許容差	Total resistance tolerance	± 20%	± 20%
残留抵抗值	End resistance	_	_
抵抗変化特性	Resistance taper	B(直線型)	B (Linear)
摺動雑音 (接触抵抗変化) Contact resistance variation		公称全抵抗値の 1% 又は 2Ω の大なる値以下 1% or 2Ω , whichever is greater	
定格電力	Power rating	0.125W / 40°C OW / 85°C	0.125W / 40°C OW / 85°C
最高使用電圧	Max. input voltage	DC 300V 又は V =√(WR) により定格電力を超えない値 DC 300V or power rating whichever is smaller	
電気的有効回転角	Electrical angle	公称 320度	Nominal 320°
絶縁抵抗	Insulation resistance	100MΩ以上 (DC 500V)	100MΩ min. (DC 500V)
耐電圧	Dielectric strength	AC 500V 1分間	AC 500V 1 minute
使用温度範囲	Operating temp. range	– 10℃~+ 85℃	– 10°C to + 85°C

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度	Mechanical angle	360度	360°
回転トルク	Shaft torque	1.47mN·m以下(15gf·cm以下)	1.47mN⋅m max. (15gf⋅cm max.)
ストップ強度	Stop strength	_	_
シャフト強度 Shaft strength	押し強度 Push	29.4N 以上 (3kgf)	29.4N min. (3kgf)
	引っ張り Tensile	29.4N 以上 (3kgf)	29.4N min. (3kgf)
シャフト先端の横ガタ Shaft wobble		± 0.3 × (シャフト長/ 15) mm 以下	\pm 0.3 $ imes$ (shaft length/15) mm max.
取付ナット締め付け強度 Bushing nut tighting torque		0.34N·m以下 (3.5gf·cm)	0.34mN·m max. (3.5gf·cm)

■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	規 格 Standard
はんだ耐熱性 Soldering heat	350℃±5℃ 3秒 350℃±5℃ 3 sec.	△R/R≦±2%
温度特性 Temperature characteristics	+85℃ 5時間 +85℃ 5 hours	△R/R≦+10%
負荷寿命 Load life	+ 40℃ 0.125W 1,000 時間 + 40℃ 0.125W 1,000 hours	△R/R≦±10%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40℃ 90~95%RH 0.125W 500時間 + 40℃ 90 to 95%RH 0.125W 500 hours	△R/R≦±10%
温度サイクル Temperature cycle	— 10℃, + 85℃ ea. 30分 5回転 — 10℃ + 85℃ ea. 30 min. 5 cycles	△R/R≦+10%
耐振性 Vibration	10~55Hz 振幅幅 1.5mm 3方向 10 to 55Hz Amplitude 1.5mm 3 directions	△R/R≦±5%
回転寿命 Rotational life	200,000 回転 定格無負荷 200,000 cycles without rating load	△R/R≦±5%

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



付属部品 ■

(Unit:mm)





