

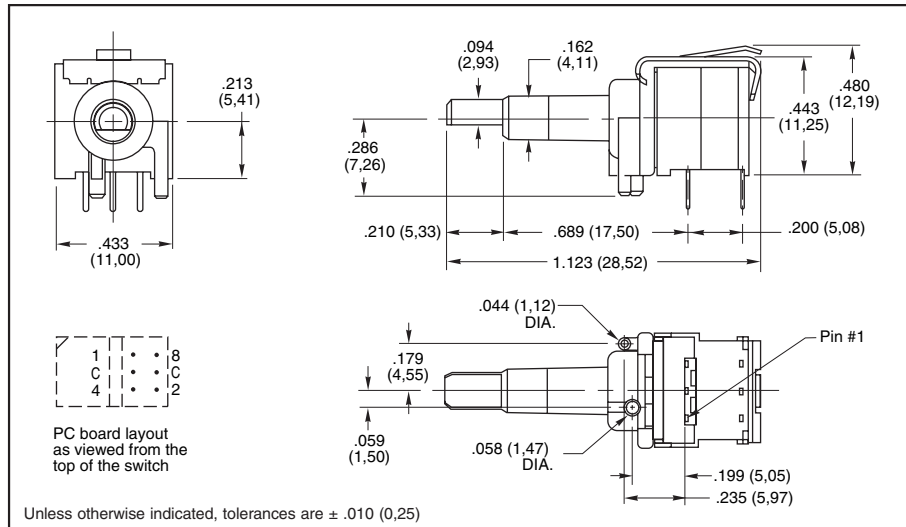
SERIES 94R
Economical, Binary Coded

FEATURES

- 10,000 Cycles of Operation
- Gold-Plated Contacts
- Sealed Contact System
- Right Angle Mount
- Octal, BCD & Hexadecimal Codes
- Standard or Complement
- RoHS Compliant



DIMENSIONS In inches (and millimeters)



SPECIFICATIONS: Series 94H and 94R
Electrical Ratings

Make-and-break Current Rating: 30 mA at 30 Vdc for 10,000 cycles of operation.
Carrying Current Rating: 100 mA at 50 Vdc
Contact Resistance: 50 mohms maximum initially (measured at 10 mA, 50 mVdc). 150 mohms maximum after life.
Insulation Resistance:(measured at 100 Vdc across open switch contacts)
 Initial: 5000 Mohms minimum. After Life: 1000 Mohms minimum.
Dielectric Strength: (measured across open switch contacts) Initial: 500 Vac RMS minimum. After Life: 250 Vac RMS

Mechanical Ratings

Mechanical Life: 10,000 cycles of operation. One cycle is a rotation through all positions and a complete return through all positions.
Mechanical Shock: 1000g's, 0.5 mS, half sine per MIL-STD-202F, Method 213, Test Condition E.
Vibration Resistance: 10-2000 Hz at 15G or 0.060" double amplitude per MIL-STD-202F, Method 204, Test Condition B.
Operational Torque: 2 to 6 inch-ounces initially and 1.2 inch-ounces minimum after life.

Environmental Ratings

Operating Temperature Range: -40° to +85°C.
Storage Temperature Range: -40° to +85°C.

Moisture Resistance: 240 hours with temperature cycling and polarization. Passes insulation resistance and dielectric strength per MIL-STD-202F, Method 106 following exposure.

Materials and Finishes

Rotor and Switch Body: Plastic (UL94V-O)
Contact Material: Copper alloy plated. 30 microinches minimum gold over 50 microinches minimum nickel.
Shorting Member: Copper alloy plated. 30 microinches minimum gold over 50 microinches minimum nickel.
Terminals: Copper alloy, matte tin plated over nickel barrier.

CODE & TRUTH TABLES:
Series 94H and 94R

Standard Output	CODE OUTPUT				CODE OUTPUT				Complement Output
	1	2	4	8	1	2	4	8	
0					•	•	•	•	
1	•								•
2		•							•
3			•						•
4				•					•
5					•				•
6						•			•
7							•		•
8	•	•	•	•					
A	•	•	•						
B	•	•		•					
C	•		•	•					
D	•			•					
E	•				•				
F	•					•			

Dot indicates terminal to common connection. All switches are continuous rotation.
 Octal and Octal Complement outputs are 0 thru 7 positions.
 BCD and BCD Complement outputs are 0 thru 9 positions.
 Hexadecimal and Hexadecimal Complement outputs are 0 thru F positions.
 Standard codes have natural color rotors; complements have rotors in a contrasting color.

Internal O-ring: Rubber BUNA-N
Soldering Information
Soldering Temperature: 260° C maximum.
Cleaning: Acceptable solutions include 1-1-1 Trichlorethane, Freon (TF, TE, or TMS), Isopropyl Alcohol and detergent (140°F maximum). Solutions which are not recommended include Acetone, Methylene Chloride, and Freon TMC.

ORDERING INFORMATION: Series 94R

Continuous Rotation Versions			
Code	No. of Positions	Standard Code Part Number	Complement Part Number
Octal	8	94RB08CT	94RC08CT
BCD	10	94RB10CT	94RC10CT
Hexadecimal	16	94RB16CT	94RC16CT
Rotational Stop Versions*			
Code	No. of Positions	Standard Code Part Number	Complement Part Number
Hexadecimal	16	94RB16FT	94RC16FT

* Consult Grayhill for 8 or 10 position



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.