



177S1/
7KRFV
(SRRDKS
7KVR



Description

DRSRFRDEKSVKD
FRSSODV

Features

- s VRDFFDSD
DVFRRODFRSVDR
- s 7KRODFVRVDFED%DO
- s 2SDRSRJK
FOOVDO
- s DOORV
- s)DVVSRV
- s (SRVSRVRODVODR
- s DORDRR9DK
RRVDSSOFDRV
- s 5RFERSOD

SDtSt

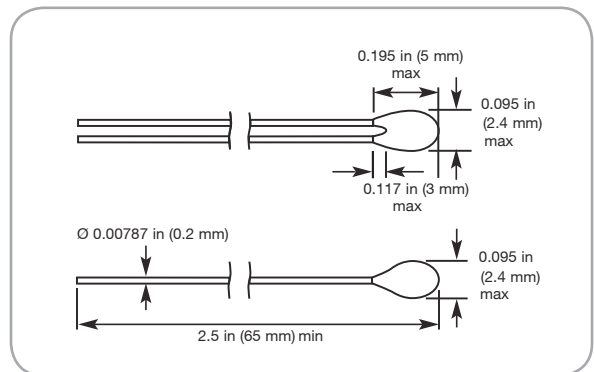
R25 Ω	Material System	B Value 25/85°C K	Maximum Operating Temperature °F (°C)	Code R25°C ± 1%	Code R25°C ± 2%	Code R25°C ± 3%	Code R25°C ± 5%	Code R25°C ± 10%
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □
□	□	□	□	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □	1/5 □

See separate tables for resistance - temperature data.

Options

s □ **2KVDFDOVKKDV**
VKRFR1/5R □

Ω



NTC Type NDL Dimensions

Data

- s □ **2SDSDD** □
-)R)R** □
- s □ **7KDOFRVDV**
- s □ **VVSDRDFR** □
- s □ **9RODVODR9** □
- s □ **3DFR** □