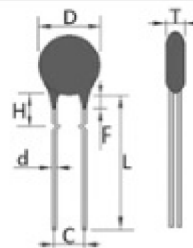


Termistory NTC ochronne – seria NTCS



Wymiary korpusu (mm)

Symbol	D max.	T max.	L min.	C	H	D ±0.05	F max.
TE NTCS05N	6.5	4	25	5.0	9.0	0.56	4.0
TE NTCS07N	9.0	4	25	5.0	9.0	0.80	4.0
TE NTCS09N	12.0	5	25	7.5	9.0	0.80	4.0
TENTCS11N	13.5	6	25	7.5	8.0	0.80	4.0
TENTCS13N	14.5	6	25	7.5	8.0	0.80	4.0
TENTCS15N	18.0	8	25	7.5	8.0	0.80	4.0

■ Temperatura pracy -56~+200°C

Symbol	Rezystancja przy 25°C (Ω)	Prąd max. (A)	Stály współczynnik rozproszenia (mW)
TE NTC S05N005.0	5.0	1.0	6
TE NTC S05N008.0	8.0	0.8	6
TE NTC S05N010.0	10	0.8	6
TE NTC S05N016.0	16	0.5	6
TE NTC S05N022.0	22	0.5	6
TE NTC S05N100.0	100	0.2	5
TE NTC S07N005.0	5.0	2.0	9
TE NTC S07N008.0	8.0	1.5	9
TE NTC S07N010.0	10	1.0	9
TE NTC S07N012.0	12	0.9	9
TE NTC S07N016.0	16	0.8	9
TE NTC S07N022.0	22	0.6	9
TE NTC S07N100.0	100	0.3	10
TE NTC S09N003.0	3.0	4.0	11
TE NTC S09N005.0	5.0	3.3	11
TE NTC S09N008.0	8.0	2.2	11
TE NTC S09N010.0	10	2.0	11
TE NTC S09N012.0	12	1.8	11
TE NTC S09N016.0	16	1.5	11
TE NTC S09N022.0	22	1.3	11
TE NTC S09N033.0	33	1.1	11
TE NTC S09N047.0	47	0.9	11
TE NTC S09N062.0	62	0.7	11
TE NTC S09N082.0	82	0.5	11
TE NTC S09N100.0	100	0.4	11
TE NTC S09N220.0	220	0.3	11
TE NTC S11N002.2	2.2	5.5	12
TE NTC S11N003.0	3.0	5.0	12
TE NTC S11N005.0	5.0	4.0	13
TE NTC S11N008.0	8.0	3.0	13
TE NTC S11N010.0	10	3.0	13

Symbol	Rezystancja przy 25°C (Ω)	Prąd max. (A)	Stály współczynnik rozproszenia (mW)
TE NTCS11N012.0	12	2.8	13
TE NTCS11N016.0	16	2.5	13
TE NTCS11N022.0	22	2.2	13
TE NTCS11N033.0	33	2.0	15
TE NTCS11N047.0	47	1.6	15
TE NTCS11N062.0	62	1.5	15
TE NTCS11N082.0	82	1.3	15
TE NTCS11N100.0	100	1.0	15
TE NTCS13N002.2	2.2	6.0	13
TE NTCS13N003.0	3.0	5.6	13
TE NTCS13N005.0	5.0	5.0	14
TE NTCS13N008.0	8.0	4.3	14
TE NTCS13N010.0	10	4.0	15
TE NTCS13N012.0	12	3.8	15
TE NTCS13N016.0	16	3.5	15
TE NTCS13N022.0	22	3.0	15
TE NTCS13N033.0	33	2.5	15
TE NTCS13N047.0	47	2.0	15
TE NTCS13N062.0	62	1.8	15
TE NTCS13N082.0	82	1.5	15
TE NTCS13N100.0	100	1.0	15
TE NTCS15N002.2	2.2	7.0	18
TE NTCS15N003.0	3.0	6.5	18
TE NTCS15N005.0	5.0	6.0	17
TE NTCS15N008.0	8.0	5.5	17
TE NTCS15N010.0	10	5.0	16
TE NTCS15N012.0	12	4.8	16
TE NTCS15N016.0	16	4.5	16
TE NTCS15N022.0	22	4.0	17
TE NTCS15N033.0	33	3.5	17
TE NTCS15N047.0	47	3.0	18