



NOMINAL VALUE	
T [°C]	R [Ohm]
0	33820
20	12500
25	10000
50	3491
80	1178
100	624
120	351

Termistore/Thermistor : NTC

Copertura temistore/ Thermistor coverage : resina epossidica/ epoxy

Capsula/Body : ottone con filettatura/ Thread brass

R(25°C)= 10kohm

β(25/100)= 4100 ±1%

Temperature di lavoro/ Working temperature : -20/+105°C

Isolamento/ Insulation : tra corpo in ottone e NTC oltre 20kV/ Between brass body and NTC over 20kV

Coppia di serraggio/ Tightening torque: MAX 40 Nm

03	19/10/2018	D.B.	Modificata lunghezza da 400 a 420mm.												
02	15/05/2015	D.B.	Aggiornato cartiglio; modificato formato foglio; A-8: Aggiunta tabella; D-6: Aggiunta nota coppia di serraggio.												
01	26/02/2008	M.C.	Introdotta cablaggio con doppio cappuccio di protezione e adeguato disegno corpo.												
REV.	DESC.	DATA/DATE	FIRMA/SIGN												
DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	DESCRIZIONE MODIFICA / MODIFICATION DESCRIPTION														
DISEGNATO	26/02/2008	M.C.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:												
CONTROLLATO	19/10/2018	M.C.	NTC M22x1,5 10KOHM±2% A 25° AMP SS1,5 FP L420 CH27												
SCALA / SCALE:	1:1	MATERIALE / MATERIAL:	PESO / WEIGHT (g):												
		OTTONE/BRASS (CW 614N / OT58)	120												
		CODICE / CODE:	REVISIONE / REVISION:												
		0112.2003.00	03												
Tolleranze generali General tolerances	UNI EN 22768	 www.comex-europe.com PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF COMEX EUROPE s.r.l. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF COMEX EUROPE s.r.l. IS PROHIBITED.													
Lineare Linear	Scostamento Deviation	>0.3 ≤ 3	>3 ≤ 6	>6 ≤ 30	>30 ≤ 120	>120 ≤ 400	>400 ≤ 1000	>0.5 ≤ 3	>3 ≤ 6	>6	Angolari Angular	≤ 10°	>10 ≤ 50	>50 ≤ 120	>120 ≤ 400
f	Fine	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	Angolari Angular	±1°	±0.30°	±0.20°	±0.10°
m	Medio	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1	Angolari Angular	±1°	±0.30°	±0.20°	±0.10°
c	Mediana	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±0.4	±1	±2	Angolari Angular	±1°30'	±1°	±0.30°	±0.15°
v	Molto Grossa	-	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±0.4	±1	±2	Angolari Angular	±3°	±2°	±1°	±0.3°