

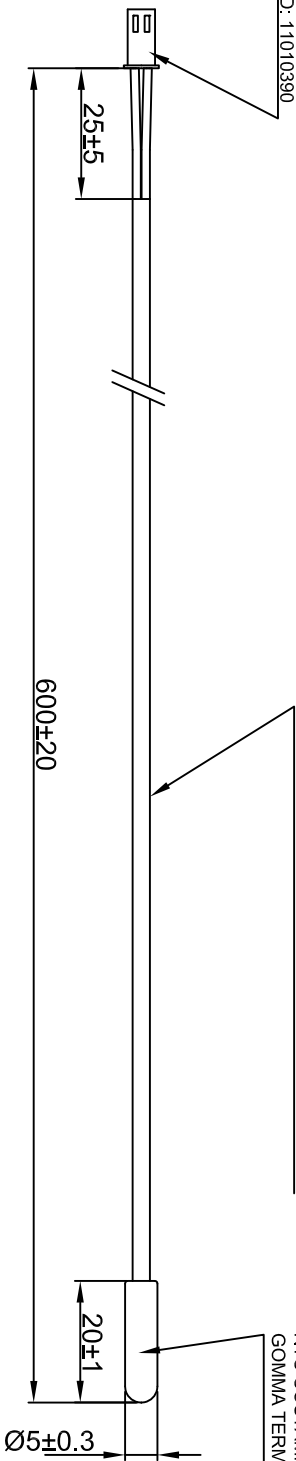
MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI
ALL DIMENSION ARE IN mm

Rev.	Date:	Nome:	Descrizione della modifica
0	16-04-13	G.F.	CAMPIONATURA

CONNET. TIPO AMP MODU2 CS.MODBS021 COD. 11010390

CAVO NERO GOMMA TERMOPLASTICA 2X0.25 mm²

NTC COSTAMPATO IN GOMMA TERMOPLASTICA



R/T TABELLA

NTC R25=10K 1%
B25-85=3435 1%
CURVA 11090440

TEMP (C°)	R(Kohm)
-40	203,378
-30	117,901
-20	70,654
-10	43,662
0	27,760
10	18,121
20	12,122
30	8,295
40	5,796
50	4,130
60	2,997
70	2,211
80	1,657
90	1,261
100	0,972
110	0,759
120	0,600

TECHNICAL SPECIFICATION :

SENSORE NTC (R/T) : R25=10K 1% B25-85=3435 1%
TEMPERATURA DI LAVORO (POSA FISSA): -50 °C ~ +120 °C
GRADO DI PROTEZIONE : IP 68
RIGIDITÀ DIELETRICA : 1500 VAC x 1"
RESISTENZA DI ISOLAMENTO : 20MΩ @ 500 VDC

NOTA:

I valori si riferiscono al NTC in bagno termostatico.
Il valore della sonda dipende dall'applicazioni.



Disegnato da: G. Filipponi
Drawing:

Approvato da: G. Buzzi
Approved:

Tolleranze generali non specificate ±0,1mm
Tolerance not specified ±0,1mm

DESCRIZIONE/DESCRIPTION
SENSORE NTC 10K IP68 COSTAMPATO IN GOMMA TERMOPLASTICA

CODICE CONTROL/CONTROL CODE
POS-1

Date: 16-04-13
Date: Scale:



REV. 1
CODICE PRODOTTO CLIENTE/CUSTOMER CODE