



TG-B4/NI1000-01

Sonde à bulbe 4 mm avec câble

Sonde de température NI1000 destinée aux installations de chauffage et de traitement d'air.

Sonde à bulbe pour la mesure de la température de surface.

La sonde est compatible avec Siemens, Landis et Staefa.

Caractéristiques techniques

Plage de température	-5...+110 °C
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0 °C
Constante de temps	5 s
Longueur du câble	2 m
Indice de protection	IP67

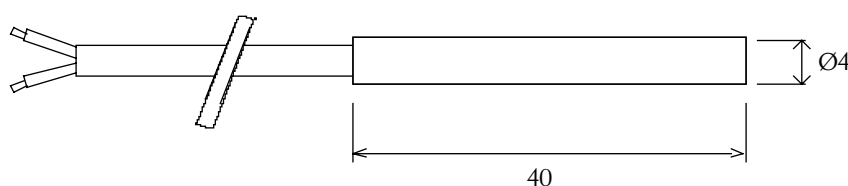
Matière

Bulbe	Acier inoxydable AISI 304
Câble	Caoutchouc thermoplastique

Température (°C)	Résistance (Ω)
20	1091
15	1068
10	1045
5	1022
0	1000
-5	978
-10	956
-15	935
-20	914
-25	893
-30	872
-35	851
-40	831
-45	811
-50	791

Température (°C)	Résistance (Ω)
110	1557
100	1500
90	1444
80	1390
70	1337
65	1311
60	1285
55	1260
50	1235
45	1210
40	1186
35	1162
30	1138
25	1114

Dimensions (mm)



Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00

Web: www.regincontrols.com

E-mail: Info@regin.se