



TG-B6/PT100

Sonde à bulbe 6 mm avec câble

Sonde de température PT100 destinée aux installations de chauffage et de traitement d'air.

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

Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+100 °C
Élément sensible	PT100, 100 Ω/0°C, DIN classe B
Constante de temps	5 s
Longueur du câble	1.5 m
Indice de protection	IP65

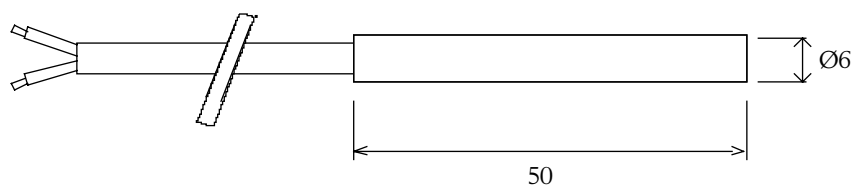
Matière

Bulbe	Acier inoxydable
Câble	Silicone

Température (°C)	Résistance (Ω)
25	109,7
20	107,8
15	105,9
10	103,9
5	101,9
0	100,0
-5	98,0
-10	96,1
-15	94,1
-20	92,2
-25	90,2
-30	88,2

Température (°C)	Résistance (Ω)
110	142,3
100	138,5
90	134,7
80	130,9
70	127,1
65	125,2
60	123,2
55	121,3
50	119,4
45	117,5
40	115,5
35	113,6
30	111,7

Dimensions (mm)



Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00
Web : www.regincontrols.com
E-mail : Info@regin.se