

TEHR NI1000-LG SENSORE DI TEMPERATURA AMBIENTE

Il sensore TEHR NI1000-LG rileva la temperatura nei sistemi di ventilazione automatica.

La temperatura è rilevata grazie a un elemento Ni1000-LG la cui resistenza nominale è pari a 1000 Ω / 0 °C.

Corpo in plastica bianca.
Montaggio a vista o su cassetta a incasso.



Dati tecnici:

Sensore	Ni1000-LG
Corpo	IP 20, ABS
Campo	0...50 °C
Precisione	$\pm 0,5$ °C / 0 °C
Dimensioni (B x A x P)	86 x 85 x 30 mm

Tabella di temperatura / resistenza:

LT °C	Ni1000LG/ Ω	LT °C	Ni1000LG/ Ω
120	1616,4	25	1114,0
100	1500,0	20	1090,7
90	1444,4	15	1067,6
80	1390,1	10	1044,8
75	1363,5	5	1022,3
70	1337,1	0	1000,0
65	1311,1	-5	978,0
60	1285,4	-10	956,2
55	1260,1	-15	934,7
50	1235,0	-20	913,5
45	1210,2	-25	892,5
40	1185,7	-30	871,7
35	1161,5	-40	830,8
30	1137,6	-50	790,9

Riferimenti per l'ordine:

Modello	Codice prodotto	Descrizione
TEHR NI 1000-LG	1178190	sensore di temperatura ambiente 1000 ohm / 0 °C

I prodotti soddisfano i requisiti della direttiva 2004/108/EY e sono conformi con gli standard EN61000-6-3: 2001 (Emissioni) e EN61000-6-2: 2001 (Immunità).