

CZUJNIK TEMPERATURY POMIESZCZENIOWEJ TEHR PT1000

TEHR PT 1000 to czujnik temperatury do automatycznych systemów wentylacyjnych.

Temperatura jest mierzona przez element Pt 1000 o rezystancji znamionowej 1000 omów / 0°C.

Obudowa jest wykonana z białego tworzywa sztucznego.
Czujnik jest montowany powierzchniowo lub w skrzynce wpuszczonej w powierzchnię.



Dane techniczne:

Czujnik	Pt1000 EN 60751/B
Obudowa	IP 20, ABS
Zakres	0...50 °C
Dokładność	± 0,3 °C / 0 °C
Wymiary (sz. x wys. x gł.)	86 x 85 x 30 mm

Temperatura/Rezystancja:

°C	Pt 1000 / Ω	°C	Pt 1000 / Ω
120	1460,6	25	1097,3
100	1385,0	20	1077,9
90	1347,0	15	1058,5
80	1308,9	10	1039,0
75	1289,8	5	1019,5
70	1270,7	0	1000,0
65	1251,6	-5	980,4
60	1232,4	-10	960,9
55	1213,2	-15	941,2
50	1194,0	-20	921,6
45	1174,7	-25	901,9
40	1155,4	-30	882,2
35	1136,1	-40	842,7
30	1116,7	-50	803,1

Dane do zamówienia:

Model	Nr katalogowy	Opis
TEHR PT 1000	1174190	Czujnik temperatury pomieszczeniowej 1000 ohm / 0 °C

Produkty spełniają wymagania dyrektywy 2004/108/EY oraz są zgodne ze standardami EN61000-6-3:2001 (Emisji) oraz EN61000-6-2:2000 (Ochrony).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLANDIA
www.produal.fi

Tel. +358-5-230 9200
Faks +358-5-230 9210
info@produal.fi