

OSONDAES01



NTC 10K Ohm la 25°C, Beta=3977

Cod	Descriere	Materiale	Detalii utilizare																																																																		
OSONDAES01	SONDA EXTERNA	PLASTIC, CONDUCTOR METALIC	<p>Este instalat în afara casei, în funcție de schimbarea temperaturii exterioare și o curbă selectată pe centrala crește sau scade automat temperatura pe tur a centralei.</p> <p>Sonda se conectează la placa electronica, care trimite o impedanță în ohmi, iar aceasta variază în funcție de temperatura exterioară.</p> <p>Senzorul de temperatură exterioară este un termistor NTC (coeficient negativ de temperatură) a cărui rezistență scade odată cu creșterea temperaturii.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>T °C</th> <th>0</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>27203</td> <td>24979</td> <td>22959</td> <td>21122</td> <td>19451</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>17928</td> <td>16539</td> <td>15271</td> <td>14113</td> <td>13054</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>12084</td> <td>11196</td> <td>10382</td> <td>9634</td> <td>8948</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>8317</td> <td>7736</td> <td>7202</td> <td>6709</td> <td>6254</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>5835</td> <td>5448</td> <td>5090</td> <td>4758</td> <td>4452</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>4168</td> <td>3904</td> <td>3660</td> <td>3433</td> <td>3222</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>3026</td> <td>2844</td> <td>2674</td> <td>2516</td> <td>2369</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>2232</td> <td>2104</td> <td>1984</td> <td>1872</td> <td>1767</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>1670</td> <td>1578</td> <td>1492</td> <td>1412</td> <td>1336</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>1266</td> <td>1199</td> <td>1137</td> <td>1079</td> <td>1023</td> </tr> </tbody> </table>	T °C	0	2	4	6	8	0	27203	24979	22959	21122	19451	10	17928	16539	15271	14113	13054	20	12084	11196	10382	9634	8948	30	8317	7736	7202	6709	6254	40	5835	5448	5090	4758	4452	50	4168	3904	3660	3433	3222	60	3026	2844	2674	2516	2369	70	2232	2104	1984	1872	1767	80	1670	1578	1492	1412	1336	90	1266	1199	1137	1079	1023
T °C	0	2	4	6	8																																																																
0	27203	24979	22959	21122	19451																																																																
10	17928	16539	15271	14113	13054																																																																
20	12084	11196	10382	9634	8948																																																																
30	8317	7736	7202	6709	6254																																																																
40	5835	5448	5090	4758	4452																																																																
50	4168	3904	3660	3433	3222																																																																
60	3026	2844	2674	2516	2369																																																																
70	2232	2104	1984	1872	1767																																																																
80	1670	1578	1492	1412	1336																																																																
90	1266	1199	1137	1079	1023																																																																