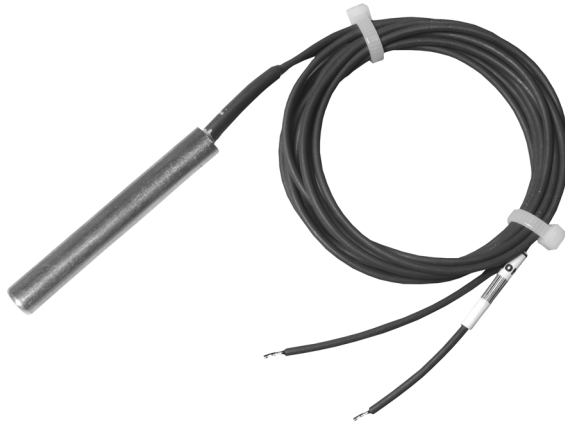




# General Purpose Temperature Sensor

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### FEATURES



- NTC resistive 10K Ohm  $\pm$  1% at 25 °C temperature sensors.
- Sensor  $\beta=3950$  for 25 °C to 66 °C ( $\beta$ =thermistor material constant relative to its resistance versus temperature)
- Single element sensors for water tank inlet/outlet, boiler inlet, header and outdoor temperature sensing functions.
- 32003971-003 sensor kit contains sensor and hardware for strap-on or outdoor mounting of sensor.
- Sensors may be used for either strap-on or insertion type applications.
- Compatible immersion wells and accessories available. Refer to Resideo form number 68-0040 for more information.

### APPLICATION

Single element 10KOhm resistive temperature sensor used with the Resideo Domestic Hot Water Module AquaReset system. Single element sensors provide only operation temperatures for a variety of temperature sensing applications including Domestic Hot Water Module detection.

### SPECIFICATIONS

Sensors may be used in strap-on applications.

Complementary parts such as immersion wells, mounting clamps and spring clips can be found in Resideo form #68-0040, *Immersion Wells and Compression Fittings*. The immersion wells and other complementary parts must be ordered separately.

Table 1. DHW Module Sensors.

Sensor Function	Description	Temperature Range	Termination	Part Number	Installation Information
Water Tank Inlet/Outlet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Single Element NTC</li> <li>• 10K Ohm <math>\pm</math> 1% at 25 °C</li> <li>• <math>\beta=3950</math> for 25 °C to 66 °C</li> </ul>	-40 to +266 °F -40 to +130 °C	42 in. leads, wires skinned and retained	<b>32003971-003</b> Kit includes sensor, anchors, mounting screws, wire nuts, clip, tie straps	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.620 <math>\pm</math> 0.015 in. insertion</li> <li>• 0.375 <math>\pm</math> 0.002 in. bulb diameter</li> <li>• Bulb material copper</li> </ul>

**NOTE:** Use 22 AWG two-wire twisted pair, insulated for low voltage such as Belden 8443 or equivalent and limit cable length to 50 feet (15.24 meters).



# INSTALLATION

## When Installing this Product...

1. Read these instructions carefully. Failure to follow them could damage the product or cause a hazardous condition.
2. Check the ratings given in the instructions and on the product to make sure the product is suitable for your application.
3. Installer must be a trained, experienced service technician.
4. After installation is complete, check out product operation as provided in these instructions and the product instructions for which the sensors are used.

## Strap-On Mounting

The Domestic Hot Water Module application requires the sensing bulb to be strapped to the outside of a pipe. The 32003971-003 sensor kit includes hardware for mounting the sensor to a pipe.

### CAUTION

**Significant Calibration Shift Hazard.**  
**Over-tightening tie straps distorts bulb calibration.**  
Do not over-tighten tie straps.

1. Sand and/or clean the pipe surface as necessary in preparation for sensor mounting.
2. Secure the bulb to the pipe with the tie straps. See Fig. 1.

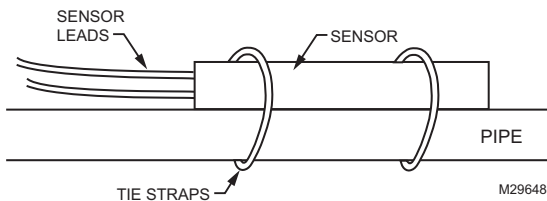


Fig. 1. Securing bulb to the pipe.

3. If necessary, cover the bulb with insulation, making sure it extends at least 6 inches (152mm) beyond both ends of the bulb. See Fig. 2.

### IMPORTANT

*Do not allow the tape to come into contact with the pipe.*

4. Secure insulation with duct tape or foil tape. See Fig. 2.

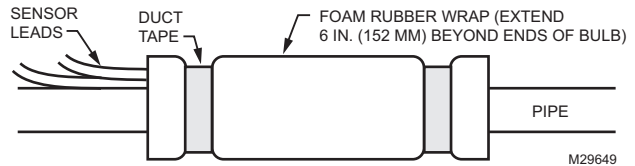


Fig. 2. Covering bulb and pipe with insulation.

## CHECKOUT

### General

Refer to the end control installation documentation for final system checkout.

For troubleshooting refer to Table 2 and 3 and confirm appropriate resistance using a calibrated ohm meter.

Table 2. Thermistor Resistance at Various Temperatures in Fahrenheit.

Temperature (°F)	Resistance (K ohms)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	26109	25400	24712	24045	23399	22771	22163	21573	21000	20445
50	19906	19383	18876	18383	17905	17440	16990	16553	16128	15715
60	15314	14925	14548	14180	13823	13477	13140	12812	12494	12185
70	11884	11592	11308	11032	10763	10502	10248	10000	9760	9526
80	9299	9078	8862	8653	8449	8250	8057	7869	7685	7507
90	7333	7165	7000	6839	6683	6531	6383	6238	6098	5961
100	5827	5697	5570	5446	5326	5208	5094	4982	4873	4767
110	4663	4562	4464	4368	4274	4183	4094	4006	3922	3839
120	3758	3679	3602	3527	3453	3382	3312	3244	3177	3112
130	3048	2986	2925	2866	2808	2752	2697	2643	2590	2538
140	2488	2439	2391	2344	2298	2253	2209	2166	2124	2083
150	2043	2004	1966	1928	1891	1856	1820	1786	1753	1720
160	1688	1656	1625	1595	1566	1537	1509	1481	1454	1427
170	1402	1376	1351	1327	1303	1280	1257	1235	1213	1191
180	1170	1150	1129	1110	1090	1071	1053	1035	1017	999
190	982	965	949	933	917	901	886	871	857	842
200	828	814	801	788	775	762	749	737	725	713

Table 3. Thermistor Resistance at Various Temperatures in Celsius.

Temperature (°C)	Resistance (K ohms)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	32648	31026	29495	28049	26682	25389	24166	23010	21915	20879
10	19898	18968	18088	17253	16461	15710	14998	14322	13680	13071
20	12492	11942	11419	10922	10450	10000	9572	9165	8778	8409
30	8057	7722	7403	7099	6808	6532	6268	6016	5775	5546
40	5327	5117	4917	4726	4543	4368	4201	4042	3889	3742
50	3602	3468	3340	3217	3099	2986	2878	2774	2675	2579
60	2488	2400	2316	2235	2157	2083	2011	1942	1876	1813
70	1752	1693	1637	1582	1530	1480	1432	1385	1340	1297
80	1256	1216	1177	1140	1105	1070	1037	1005	974	944
90	916	888	861	835	810	786	763	741	719	698

GENERAL PURPOSE TEMPERATURE SENSOR



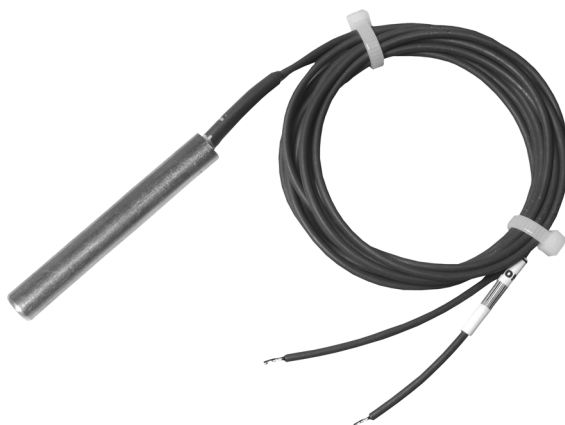
Resideo Technologies, Inc.  
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422  
1-800-468-1502  
69-2344EFS-02 M.S. Rev. 05-21 | Printed in United States

[www.resideo.com](http://www.resideo.com)

© 2021 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.  
This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

# Capteur de température d'usage général

## NOTICE D'INSTALLATION



## CARACTÉRISTIQUES

- Capteurs de température 10K ohms  $\pm 1\%$  à 25 °C à coefficient de température négatif.
- Capteur  $\beta=3950$  de 25 °C à 66 °C ( $\beta$ =résistance à coefficient de température négatif par rapport à la température).
- Capteurs d'élément simple pour l'entrée/la sortie du réservoir d'eau, l'entrée de la chaudière, le collecteur et les fonctions de détection de température extérieure.
- Le nécessaire de capteur 32003971-003 contient un capteur et la visserie pour le montage sur bride ou extérieur du capteur.
- Ces capteurs peuvent être utilisés pour des applications à bride ou à insertion.
- Puits d'immersion compatible et accessoires disponibles. Se reporter au formulaire n° 68-0040 pour en savoir plus.

## APPLICATION

Capteur de température résistif 10 Kohms à élément simple utilisé avec le système AquaReset à module d'eau chaude domestique de Resideo. Des capteurs à élément simple fournissent seulement des températures de fonctionnement pour une variété d'applications de détection de la température notamment la détection du module d'eau chaude domestique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les capteurs peuvent être utilisés dans des applications à bride.

Pour des pièces complémentaires, comme des puits d'immersion, des attaches de montage et des pinces à ressort; consulter le formulaire n° 68-0040, *Puits d'immersion et raccords de compression* de Resideo. Les puits d'immersion et autres pièces complémentaires peuvent être commandés séparément.

Tableau 1. Capteurs de module d'eau chaude domestique.

Fonction du capteur	Description	Plage de température	Terminaison	Numéro de pièce	Information d'installation
Entrée/sortie de réservoir à eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élément simple NTC</li> <li>• 10K Ohm <math>\pm 1\%</math> à 25 °C</li> <li>• <math>\beta=3950</math> pour 25 °C à 66 °C</li> </ul>	-40 °F à +266 °F -40 °C à +130 °C	Fils, câbles de 106,7 cm (42 po) dénudés et fixés	<b>32003971-003</b> Le nécessaire inclut un capteur, des éléments d'ancrage, des vis de montage, des capuchons de connexion, des agrafes, des brides	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insertion 2,620 <math>\pm 0,015</math> po</li> <li>• diamètre de bulbe 0,375 <math>\pm 0,002</math> po</li> <li>• Bulbe en cuivre</li> </ul>

**REMARQUE :** Utiliser une paire torsadée à deux fils de 22 AWG, isolée pour la basse tension comme un Belden 8443 ou l'équivalent et limiter la longueur de câble à 15,24 mètres (50 pieds).

## INSTALLATION

### Lors de l'installation du produit...

1. Lire attentivement ces instructions. Le fait de ne pas les suivre risque d'endommager le produit ou de constituer un danger.
2. Vérifier les caractéristiques nominales indiquées dans les instructions et sur le produit, et s'assurer que celui-ci correspond bien à l'application prévue.
3. L'installateur doit être un technicien d'expérience ayant reçu la formation pertinente.
4. Une fois l'installation terminée, vérifier le fonctionnement du produit comme l'indiquent les présentes instructions et les directives du produit pour lesquels les capteurs sont utilisés.

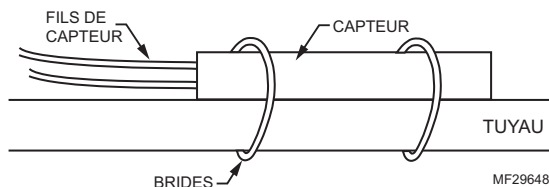
### Montage sur bride

L'application du module d'eau chaude domestique requiert la fixation du bulbe sur l'extérieur du tuyau au moyen d'une bride. Le nécessaire de capteur 32003971-003 inclut la quincaillerie pour le montage du capteur sur le tuyau.

## ⚠ MISE EN GARDE

**Risque important de variation d'étalonnage.**  
**Le fait de trop serrer les brides pourrait fausser l'étalonnage du bulbe.**  
 Ne pas trop serrer les brides.

1. Poncer et/ou nettoyer le tuyau au besoin en vue du montage du capteur.
2. Fixer le bulbe sur le tuyau à l'aide des brides. Voir la Fig. 1.



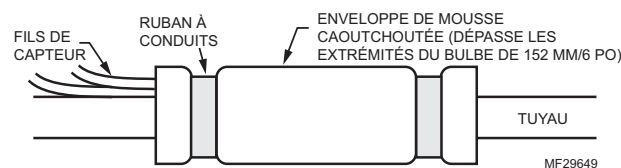
**Fig. 1. Fixer le bulbe au tuyau.**

3. U besoin, couvrir le bulbe d'isolant et s'assurant qu'il dépasse des extrémités du bulbe d'au moins 152 mm (6 po). Voir la Fig. 2.

### IMPORTANT

*Ne pas laisser le ruban entrer en contact avec le tuyau.*

4. Fixer l'isolant à l'aide de ruban à conduits ou de ruban métallique. Voir la Fig. 2.



**Fig. 2. Couvrir le bulbe et le tuyau avec l'isolant.**

## VÉRIFICATION

### Général

Se reporter à la documentation d'installation du régulateur d'extrémité pour effectuer une vérification finale du système.

Pour le dépannage, se reporter aux tableaux 2 et 3 et confirmer l'utilisation d'une résistance appropriée à l'aide d'un ohmmètre étalonné.

Tableau 2. Thermistance à des températures variées exprimées en degrés Fahrenheit.

Température (°F)	Résistance (K ohms)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	26109	25400	24712	24045	23399	22771	22163	21573	21000	20445
50	19906	19383	18876	18383	17905	17440	16990	16553	16128	15715
60	15314	14925	14548	14180	13823	13477	13140	12812	12494	12185
70	11884	11592	11308	11032	10763	10502	10248	10000	9760	9526
80	9299	9078	8862	8653	8449	8250	8057	7869	7685	7507
90	7333	7165	7000	6839	6683	6531	6383	6238	6098	5961
100	5827	5697	5570	5446	5326	5208	5094	4982	4873	4767
110	4663	4562	4464	4368	4274	4183	4094	4006	3922	3839
120	3758	3679	3602	3527	3453	3382	3312	3244	3177	3112
130	3048	2986	2925	2866	2808	2752	2697	2643	2590	2538
140	2488	2439	2391	2344	2298	2253	2209	2166	2124	2083
150	2043	2004	1966	1928	1891	1856	1820	1786	1753	1720
160	1688	1656	1625	1595	1566	1537	1509	1481	1454	1427
170	1402	1376	1351	1327	1303	1280	1257	1235	1213	1191
180	1170	1150	1129	1110	1090	1071	1053	1035	1017	999
190	982	965	949	933	917	901	886	871	857	842
200	828	814	801	788	775	762	749	737	725	713

Tableau 3. Thermistance à des températures variées exprimées en degrés Celsius.

Température (°C)	Résistance (K ohms)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	32648	31026	29495	28049	26682	25389	24166	23010	21915	20879
10	19898	18968	18088	17253	16461	15710	14998	14322	13680	13071
20	12492	11942	11419	10922	10450	10000	9572	9165	8778	8409
30	8057	7722	7403	7099	6808	6532	6268	6016	5775	5546
40	5327	5117	4917	4726	4543	4368	4201	4042	3889	3742
50	3602	3468	3340	3217	3099	2986	2878	2774	2675	2579
60	2488	2400	2316	2235	2157	2083	2011	1942	1876	1813
70	1752	1693	1637	1582	1530	1480	1432	1385	1340	1297
80	1256	1216	1177	1140	1105	1070	1037	1005	974	944
90	916	888	861	835	810	786	763	741	719	698

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'USAGE GÉNÉRAL



[www.resideo.com](http://www.resideo.com)

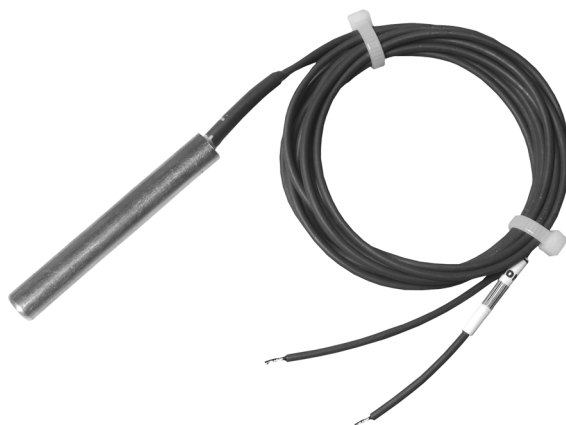
Resideo Technologies, Inc.  
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422  
1-800-468-1502  
69-2344EFS-02 M.S. Rev. 05-21 | Imprimé aux États-Unis

© 2021 Resideo Technologies, Inc. Tous droits réservés.  
Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.



# Sensor de temperatura para uso general

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN



## APLICACIÓN

Sensor de temperatura de un solo elemento resistivo de 10 K ohmios utilizado con el sistema AquaReset del módulo para agua caliente doméstica Resideo. Los sensores de un solo elemento brindan temperaturas de funcionamiento únicas para una variedad de aplicaciones utilizadas para detectar temperaturas, incluida la detección que proporciona el módulo para agua caliente doméstica.

## CARACTERÍSTICAS

- Sensores de temperatura NTC resistivos de 10 K ohmios  $\pm$  1% a 25 °C.
- Sensor  $\beta=3950$  para temperaturas entre 25 °C y 66 °C ( $\beta$ =constante del material termistor relativa a su resistencia frente a la temperatura).
- Sensores de un solo elemento para entrada y salida del tanque de agua, entrada de la caldera, colector y funciones de detección de la temperatura exterior.
- El kit del sensor 32003971-003 incluye el sensor y los accesorios para el montaje del sensor con abrazadera o en exteriores.
- Los sensores pueden utilizarse para aplicaciones con abrazadera o de tipo inserción.
- Se encuentran disponibles los accesorios y los cilindros de inmersión compatibles. Para obtener más información, consulte el formulario número 68-0040 de Resideo.

## ESPECIFICACIONES

Los sensores pueden utilizarse en aplicaciones con abrazadera.

Las piezas complementarias, como cilindros de inmersión, abrazaderas de montaje y sujetadores de muelles, pueden encontrarse en el formulario N.º 68-0040 de Resideo, *Cilindros de inmersión* y *conectores de compresión*. Los cilindros de inmersión u otras piezas complementarias deberán pedirse por separado.

Tabla 1. Sensores del módulo para agua caliente doméstica.

Función de los sensores	Descripción	Rango de temperatura	Terminación	Número de pieza	Información sobre la instalación
Entrada/salida del tanque de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un solo elemento NTC</li> <li>• 10K ohmios <math>\pm</math> 1% a 25 °C</li> <li>• <math>\beta=3950</math> para temperaturas entre 25 y 66 °C</li> </ul>	de -40 a +266 °F de -40 a +130 °C	Conductores de 1 m (42 pulg.), cables con revestimiento y de retención	<b>32003971-003</b> El kit contiene un sensor, anclajes, tornillos de montaje, tuercas para cable, sujetadores, zunchos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserción de 66,55 <math>\pm</math> 0,38 mm (2,620 <math>\pm</math> 0,015 in.)</li> <li>• Diámetro del bulbo de 9,52 <math>\pm</math> 0,05mm (0,375 <math>\pm</math> 0,002 in.)</li> <li>• Bulbo de cobre</li> </ul>

**NOTA:** utilice un par trenzado de dos cables 22 AWG, aislados para bajo voltaje, como Belden 8443 o equivalente, y extienda el cable hasta una longitud de 15,24 m (50 pies).

## INSTALACIÓN

### Cuando instale este producto...

1. Lea detenidamente estas instrucciones. De no seguir las se podría dañar el producto o provocar una situación peligrosa.
2. Verifique los valores nominales en el producto y en las instrucciones, para asegurarse de que el producto sea adecuado para la aplicación.
3. El instalador debe ser un técnico de servicio capacitado y experimentado.
4. Después de terminar la instalación, verifique el funcionamiento del producto tal como se indica en estas instrucciones y en las instrucciones del producto para el que se utilizan los sensores.

### Montaje con abrazadera

La aplicación del módulo para agua caliente doméstica requiere que el bulbo sensor esté amarrado a la parte exterior del tubo. El kit del sensor 32003971-003 contiene los accesorios para montar el sensor en el tubo.



## PRECAUCIÓN

**Peligro importante si se cambia la calibración.**  
**Si ajusta demasiado los zunchos, se alterará la calibración del bulbo.**  
No ajuste demasiado los zunchos.

1. Lije o limpie la superficie del tubo según sea necesario para realizar la preparación para el montaje del sensor.
2. Asegure el bulbo al tubo con los zunchos. Ver Fig. 1.

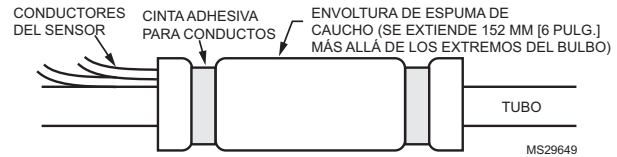


Fig. 1. Fijación del bulbo al tubo.

3. Si es necesario, cubra el bulbo con aislante y asegúrese de que se extienda, al menos, 152 mm (6 pulgadas) más allá de ambos extremos del bulbo. Ver Fig. 2.

### IMPORTANTE

*No permita que la cinta entre en contacto con el tubo.*

4. Asegure el aislante con cinta adhesiva para conductos o cinta de aluminio. Ver Fig. 2.

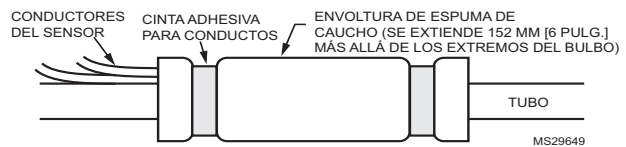


Fig. 2. Cobertura del bulbo y el tubo con aislante.

## VERIFICACIÓN

### General

Consulte la documentación sobre la instalación final de control para una verificación final del sistema.

Para la solución de problemas, consulte las Tablas 2 y 3, y compruebe que exista una resistencia adecuada con un medidor de ohmios calibrado.

**Tabla 2. Resistencia del termistor a diversas temperaturas en Fahrenheit.**

Temperatura (°F)	Resistencia (K ohmios)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	26109	25400	24712	24045	23399	22771	22163	21573	21000	20445
50	19906	19383	18876	18383	17905	17440	16990	16553	16128	15715
60	15314	14925	14548	14180	13823	13477	13140	12812	12494	12185
70	11884	11592	11308	11032	10763	10502	10248	10000	9760	9526
80	9299	9078	8862	8653	8449	8250	8057	7869	7685	7507
90	7333	7165	7000	6839	6683	6531	6383	6238	6098	5961
100	5827	5697	5570	5446	5326	5208	5094	4982	4873	4767
110	4663	4562	4464	4368	4274	4183	4094	4006	3922	3839
120	3758	3679	3602	3527	3453	3382	3312	3244	3177	3112
130	3048	2986	2925	2866	2808	2752	2697	2643	2590	2538
140	2488	2439	2391	2344	2298	2253	2209	2166	2124	2083
150	2043	2004	1966	1928	1891	1856	1820	1786	1753	1720
160	1688	1656	1625	1595	1566	1537	1509	1481	1454	1427
170	1402	1376	1351	1327	1303	1280	1257	1235	1213	1191
180	1170	1150	1129	1110	1090	1071	1053	1035	1017	999
190	982	965	949	933	917	901	886	871	857	842
200	828	814	801	788	775	762	749	737	725	713

**Tabla 3. Resistencia del termistor a diversas temperaturas en Centígrados.**

Temperatura (°C)	Resistencia (K ohmios)									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	32648	31026	29495	28049	26682	25389	24166	23010	21915	20879
10	19898	18968	18088	17253	16461	15710	14998	14322	13680	13071
20	12492	11942	11419	10922	10450	10000	9572	9165	8778	8409
30	8057	7722	7403	7099	6808	6532	6268	6016	5775	5546
40	5327	5117	4917	4726	4543	4368	4201	4042	3889	3742
50	3602	3468	3340	3217	3099	2986	2878	2774	2675	2579
60	2488	2400	2316	2235	2157	2083	2011	1942	1876	1813
70	1752	1693	1637	1582	1530	1480	1432	1385	1340	1297
80	1256	1216	1177	1140	1105	1070	1037	1005	974	944
90	916	888	861	835	810	786	763	741	719	698

SENSOR DE TEMPERATURA PARA USO GENERAL



Resideo Technologies, Inc.  
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422  
1-800-468-1502  
69-2344EFS-02 M.S. Rev. 05-21 | Impreso en EE. UU.

[www.resideo.com](http://www.resideo.com)

© 2021 Resideo Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.  
Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.