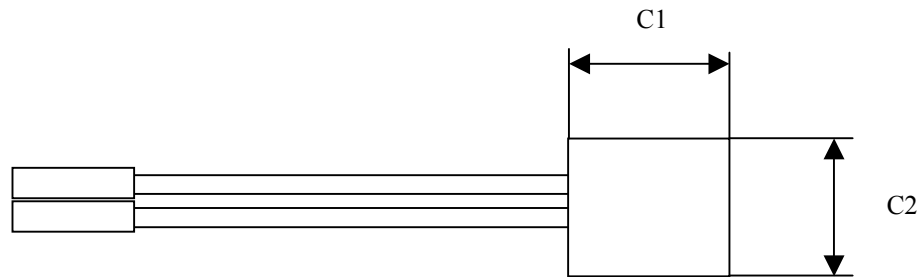


CAPTEUR ADHESIF



C1 = C2 = 50mm autres dimensions possibles - Longueur de fil : suivant demande client

Marquage date, code ou autre facultatif



Thermistance Ctn (*)		
R25°C	tolérance	β
10K ω	$\pm 3\%$	3960
100K ω	$\pm 3\%$	3960

Câble (*) :

- Nappé ou fils isolé
- AWG 24

Terminaisons (*) :

- Nues, nues étamées
- Embout laiton
- Cosse 2,8 x 0,5 à insertion douce en laiton étamé
- Cosse 2,8 x 0,8 à insertion douce en laiton étamé
- Connecteur JST ou Molex

Surface adhésive (*) :

- Mousse épaisseur 3 mm + film polyester + adhésif

(*) Ces données correspondent aux produits les plus largement utilisés. D'autres formes, matières, dimensions, valeurs de ctn, tolérances sont possibles. D'autres composants comme des thermistances ctp, KTY, sondes Platine et ampoules ILS peuvent être montés dans ces capteurs.

Synergica est spécialisée dans le développement de capteurs sur mesure dans le domaine de la température, de la détection de niveau, de présence,... Pour d'autres renseignements ou demandes particulières n'hésitez pas à nous consulter.

SYNERGICA SAS

Parc d'activités Lavoisier - Espace Linquette

59494 Petite Forêt - France

Tél : 0033 (0)3 27 28 39 95

Fax : 0033 (0)3 27 25 51 41

E-mail : synergica@wanadoo.fr