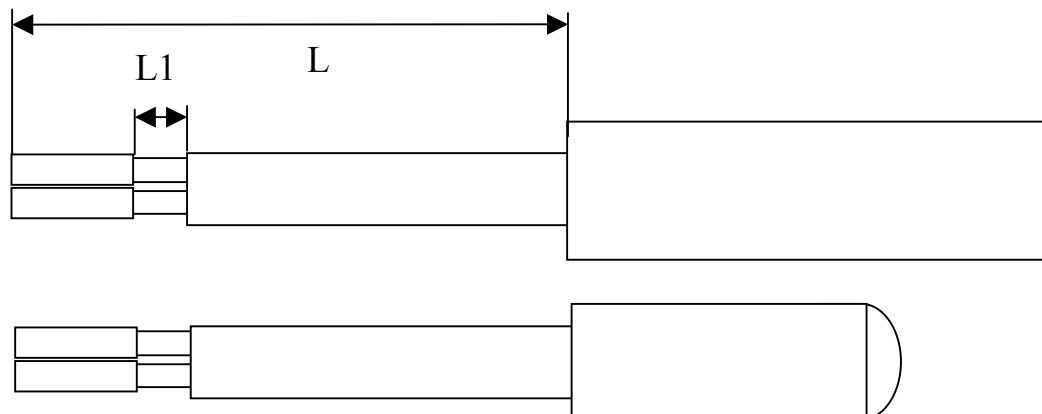


# CAPTEUR CYLINDRIQUE



Marquage date, code ou autre facultatif

Informations techniques : Classe d'isolation : II – 3.750Vac - IEC 335



Thermistance Ctn (*)		
R25°C	tolérance	$\beta$
10K $\omega$	$\pm 3\%$	3960
10K $\omega$	$\pm 3\%$	3975
100K $\omega$	$\pm 3\%$	3960
100K $\omega$	$\pm 3\%$	4190

Câble (\*) :

- Double isolation en PVC 85°C ou 105°C
- Couleur gaine extérieure blanche, noire ou grise
- 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

Tube (\*) :

- En plastique POM blanc, noir ou gris diamètre 8 et longueur 53mm bout plat
- En plastique POM blanc, noir ou gris diamètre 6 et longueur 38mm bout arrondi
- En laiton diamètre 5 longueur 30mm bout plat rayonné

(\*) 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