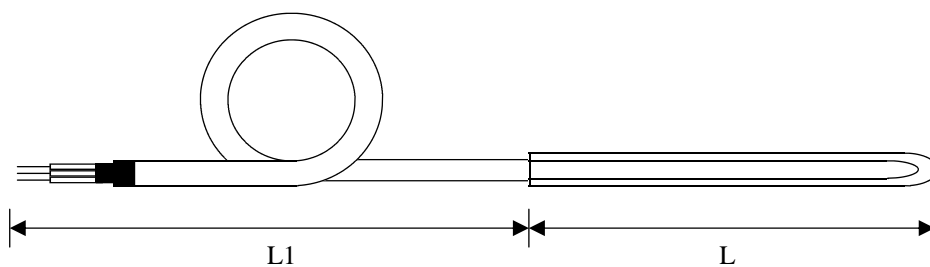


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE GAINÉ THERMO-SOUDABLE TÉFLON

CS11



- **Série:** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).
Sortie directe sur câble. Gaine thermo-soudable Téflon.

• Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din D=1/10Din à 25°C
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	4 fils

- **Plage d'utilisation :** 105 = -30 / +105°C 200 = -50 / +200°C
260 = -50 / +260°C

• Gaine thermo-soudable :

Ø en mm	4	4.8	6.35
Code	THS4	THS5	THS6

- **Longueur de la gaine thermo-soudable :** (L en mm)

• Nature du câble de sortie :

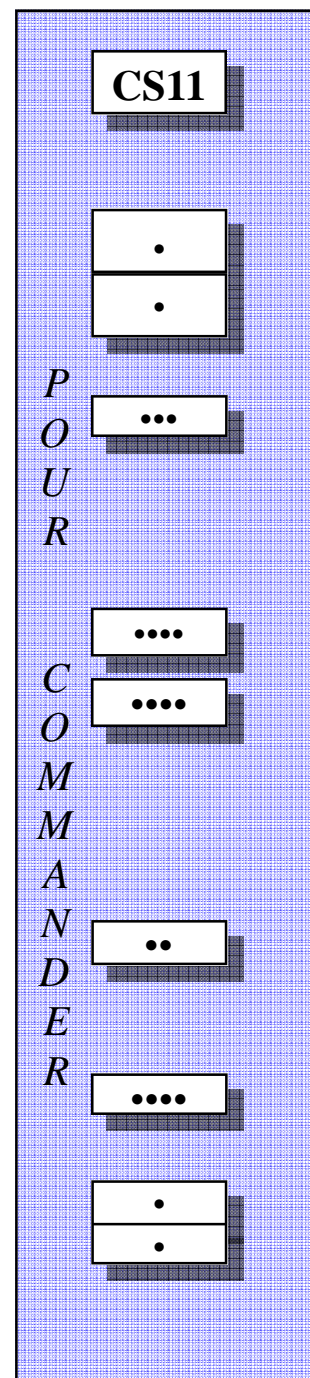
Tenue en T°	Composition	Section en mm ²	Isolation	Nb de fils	Code
105	7/0.2	0.22	PVC/Blindé/PVC	3 ou 4	BP
200	7/0.2	0.22	Silicone/Silicone	3	SS
200	7/0.2	0.22	Téflon/Silicone	3	TS
260	7/0.2	0.22	Téflon/Téflon	3 ou 4	TT
260	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	3 ou 4	BT

- **Longueur câble :** L1 (mm)

• Protection câble de sortie :

R = Ressort de Courbure **T** = Gaine Thermo rétractable **0** = Rien
S = Étanchéité Standard **E** = Étanchéité Renforcée

- **Options :** Terminaison par connecteurs ou cosses.



Exemple: CS11.A3.260.TH55.0450.BT.0200.R.0

Capteur à résistance de platine Pt100Ω - Classe A - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260 - Gaine thermo-soudable ø 4,8mm - L = 450mm - Câble de sortie Téflon/Blindé/Téflon - L = 200 mm - Ressort de sortie.

NOTICE : 28/08/2013