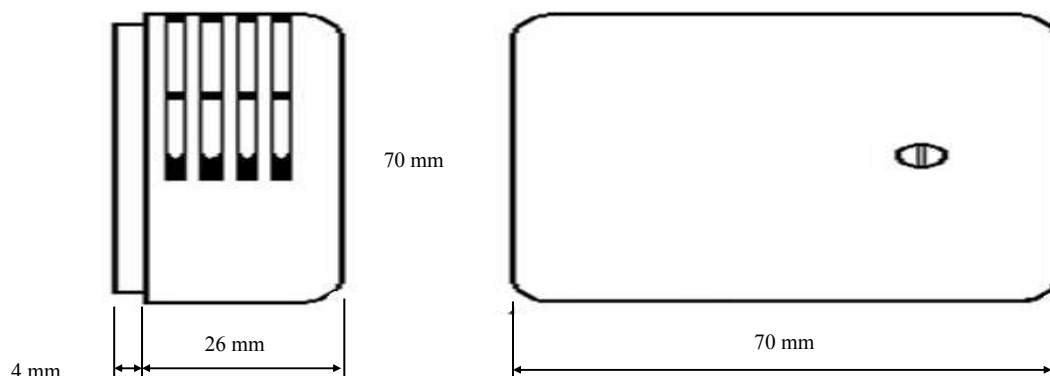


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

PS08B

AMBIANCE INTÉRIEURE



- **Série :** Capteur d'ambiance intérieure à résistance de Platine Pt 100 Ω à 0°C norme DIN CEI 751 (ou sonde Pt1000 Ω , ou thermistance). Régle l'air de -20°C à +50°C.

- **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

- **Caractéristiques :**

Boîtier en ABS, couleur selon RAL :Blanc 1013, température permanente +80°C.
Socle en polycarbonate, couleur RAL :noir 9011, température permanente 115°C.
Arrivé de câble coté mur.
Fixation murale en applique (2 vis \varnothing 4mm).

P
O
U
R

PS08B

C
O
M
M
A
N
D
E
R

•
•

Exemple : PS08B.B3.

Capteur d'ambiance intérieure à résistance de Platine - Classe B - Montage 3 fils.

NOTICE : 19/02/2015