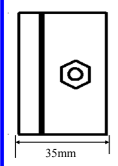
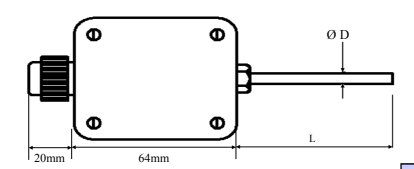
CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

PS08

AMBIANCE EXTÉRIEURE





• *Série*: Capteur à résistance de platine Pt100Ω 0 °C (norme DIN CEI 751)
Pour ambiance extérieure max. 50° C. Boîtier ABS IP 65, montage mural, vis inox imperdables et presse étoupe PG11 moulé au boîtier.

PS08

• 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

 $P \\ O \\ U \\ R$

• Protecteur :

Ø (mm)	4	5	6
Inox 316L	X604	X605	X606

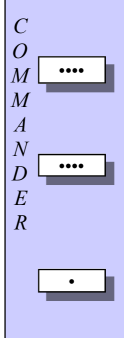
• Longueur limitée à 100 mm: (en mm)

• Sortie Convertisseur Pt100 Ω - 4-20mA linéarisé:

Sans transmetteur (0).

Avec transmetteur (T).

Échelle transmetteur à préciser (en °C).



Exemple: PS08.B3.X604.0050.T 0/25° C

Sonde à résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - Montage 3 fils - Température d'emploi max. 50 $^{\circ}$ C - Protecteur inox 316L Ø 4 mm - L = 50 mm - avec un transmetteur 4/20 mA échelle 0/25 $^{\circ}$ C..