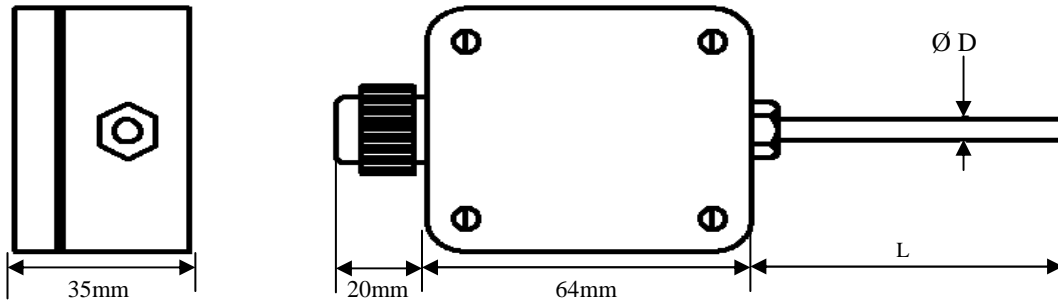


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

AMBIANCE EXTÉRIEURE

PS08



- **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.

• **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

• **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).

PS08

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

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° C - Protecteur inox 316L Ø 4 mm - L = 50 mm - avec un transmetteur 4/20 mA échelle 0/25° C..

NOTICE : 30/08/2013