



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	DÉSIGNATION
EN STANDARD EN ENTRÉE PT100 3 FILS		
904PROU -20+80°C	Plage -20+80°C	Convertisseur PT100 0-10V Tête
904PROU -50+50°C	Plage -50+50°C	Convertisseur PT100 0-10V Tête
904PROU 0+100°C	Plage 0+100°C	Convertisseur PT100 0-10V Tête
904PROU 0+200°C	Plage 0+200°C	Convertisseur PT100 0-10V Tête
AUTRES ENTRÉES (PT1000), AUTRES PLAGES DE MESURE SUR DEMANDE (DE -200...+600).		

Entrée : Pt100 / Pt1000 en montage 2 ou 3 fils
 Courant traversant l'élément de mesure 0.08 mA maxi
 Plage de mesure fixe à définir à la commande entre -200 à +600°C
 Erreur de linéarisation : <0.1% de la pleine échelle
 Tension d'alimentation 15 à 35 VDC, 15 à 26 VAC
 Courant maxi : 40mA
 Sortie 0-10 V (autre sortie tension sur demande)
 Temps de réponse : < à 0.1 s
 Température de fonctionnement : -40 +85°C
 Fonctionnement en milieu humide < 95%
 Montage en tête B (entraxe 33 mm)
 Réglage du zéro et du gain par potentiomètre
 Dimension : Ø44 x 27 mm
 Electronique moulé dans résine polyuréthane noire
 Bornier à visser (section maxi 1.5 mm²)
 Poids : 30 g
 Vibration 5g/10 à 200Hz
 CEM : répond aux normes EN61326 1-2006 et EN61326 2-3-2006

Autre entrée(Pt1000), autre plage de mesure sur demande (de -200...+600).