



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

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 mm<sup>2</sup>)  
 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).