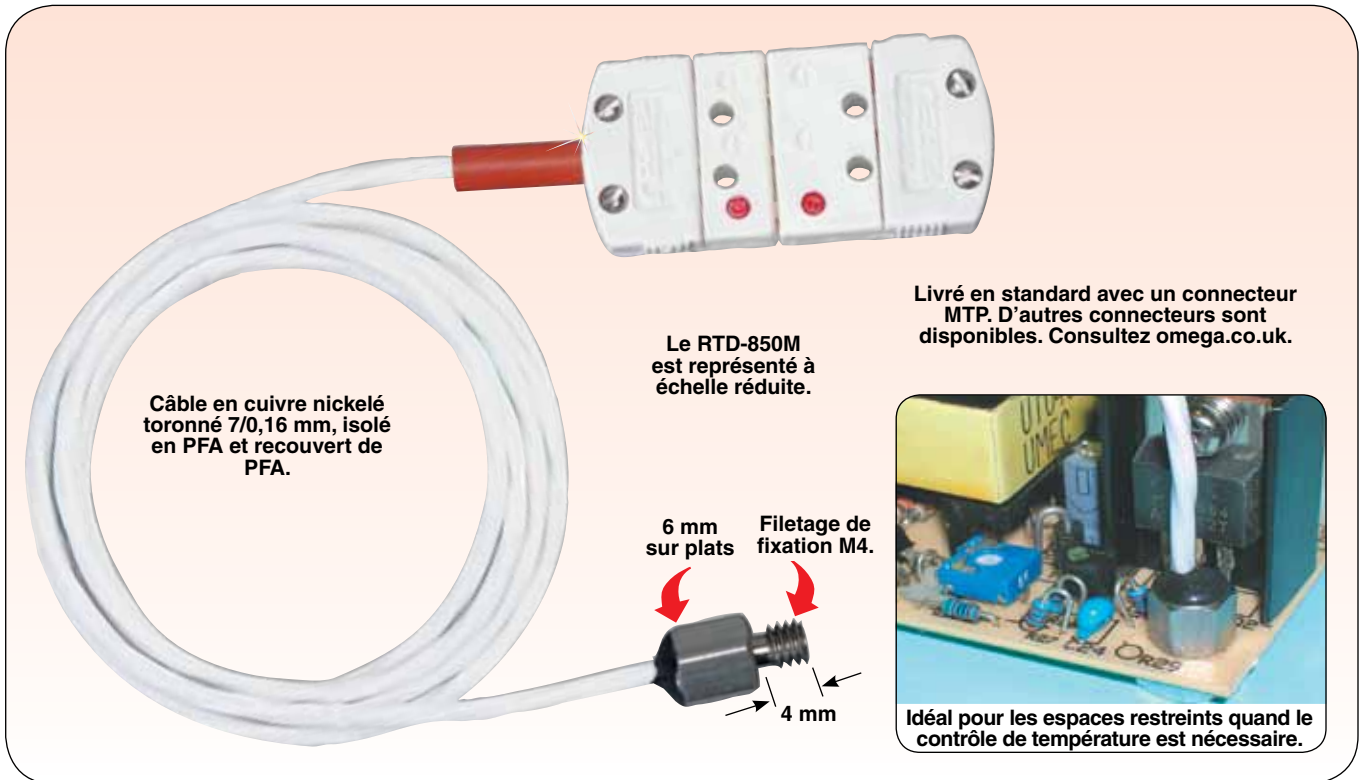


Capteur RTD avec boîtier miniature pour une utilisation dans des espaces restreints



✓ Boîtier en acier inoxydable avec filetage M4 ; peut-être installé dans les espaces restreints

✓ Élément standard en platine, haute précision, 100 Ω, DIN Classe « A »
 ✓ Construction à 3 fils pour se brancher à la plupart des instruments



Pour commander : consultez omega.fr/rtd-850 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Élément sensible	Câble	Température max.
RTD-850M-TA3F	100 Ω DIN Classe « A »	Longueur 1 mètre, isolé en PFA	230 °C
RTD-850M-SPRTXM1	100 Ω DIN Classe « A »	Longueur 1 mètre, isolé en PFA	230 °C
RTD-850M	100 Ω DIN Classe « A »	Longueur 1 mètre, isolé en PFA	230 °C

Raccordements disponibles : Fourni avec un connecteur miniature en standard. Pour commander un connecteur renforcé, ajoutez « -OTP » au numéro de modèle pour afficher le coût supplémentaire. Pour commander un connecteur audio, ajoutez « -TA3F » au numéro de modèle pour afficher le coût supplémentaire.

Exemples de commande : RTD-850M-OTP, 100 Ω DIN classe « A » avec connecteur renforcé.
 RTD-850M-SPRTX(M1), 100 Ω DIN classe « A » avec transmetteur de 4 à 20 mA.

