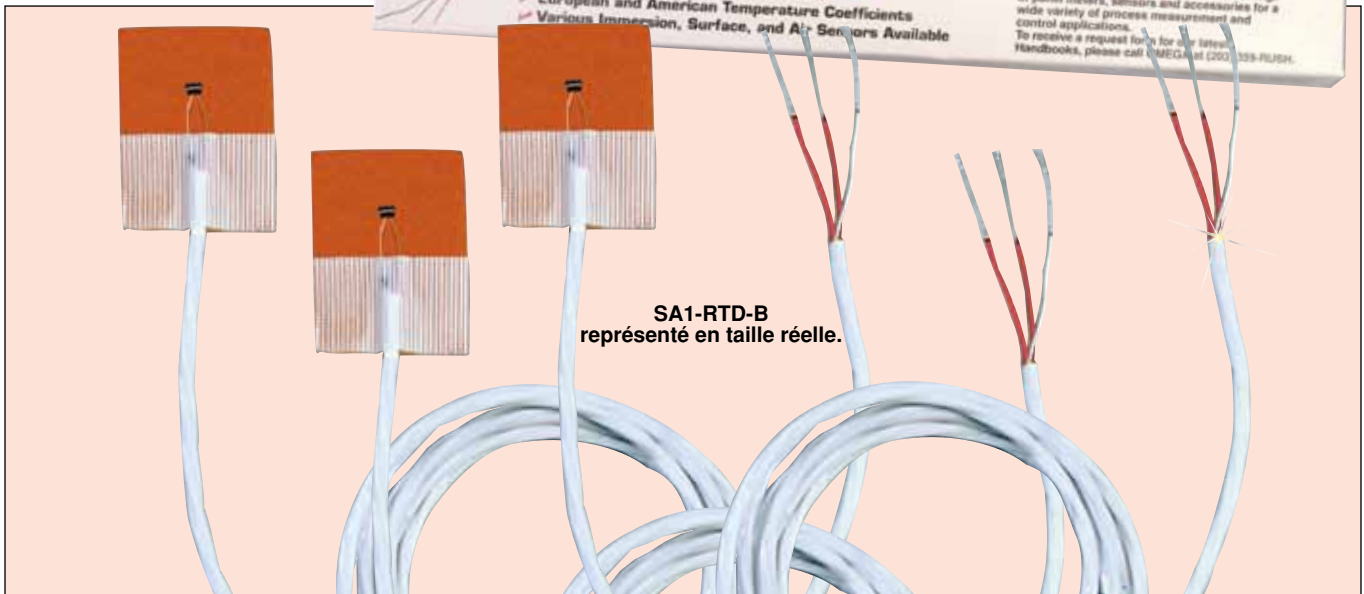


RTD de surface, simple à utiliser

Offre des solutions de mesure de surface flexibles

Série SA1-RTD-B
Lot de 3



SA1-RTD-B représenté en taille réelle.

- ✓ 100 Ω Standard de précision de DIN classe B ($\pm 0,12\%$ à 0 °C) en platine à couche mince
- ✓ Silicone adhésif résistant jusqu'à 260 °C (500 °F)
- ✓ Plage de température : -73 à 260 °C (-99 à 500 °F) continu en continu, 290 °C (554 °F) en utilisation à court terme, installé avec un ciment OMEGABOND® durcissant à l'air
- ✓ Stocké en longueur de 1 m (40")
- ✓ Configuration standard à 3 fils Code couleur conforme aux normes IEC-60751 et ASTM-E-1137
- ✓ Temps de réponse : inférieur à 0,9 s. (63 % de réponse dans une eau circulant à 3'/seconde) ; moins de 2 s. sur une plaque chaude
- ✓ Vendus par lots de 3

Pour commander Consultez omega.fr/sa1-rtd-b pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle n°*	Résistance	Nb de fils	Longueur de câble
SA1-RTD-B	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	1 m (40")
SA1-RTD-B-80	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	2 m (80")
SA1-RTD-B-120	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	3 m (120")
SA1-RTD-B-MTP	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	1 m (40") avec connecteurs MTP
SA1-RTD-B-80-MTP	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	2 m (80") avec connecteurs MTP
SA1-RTD-B-120-MTP	100,00 Ω $\pm 0,12\%$ @ 0 °C	3	3 m (120") avec connecteurs MTP

Options : pour la version à 2 fils, insérez la mention « -2W » après « B » dans la référence, et effectuez la déduction du coût par lot. Pour un connecteur 3 broches standard, remplacez « -MTP » par « -OTP » dans la référence (le tarif reste identique). Pour un raccordement audio, remplacez « -MTP » par « -TA3F » (tarif plus élevé). Pour un câble plus long que 120", modifiez le suffixe par la longueur souhaitée (coût supplémentaire pour chaque 12" additionnels par lot).

Exemples de commande : SA1-RTD-B-80-MTP, capteur SA1-RTD avec câble 80" et connecteurs MTP, lot de 3.
SA1-RTD-B-TA3F, capteur SA1-RTD avec câble 40" et connecteur TA3F.