

CARACTERISTIQUES

- Permet une sélection facile et une indication claire du canal souhaité
- Universel pour une utilisation avec d'autres types de thermocouple tels que K, J et N.
- Connexion d'entrée de barrette de terminal de barrière
- Les relevés peuvent être effectués à partir d'un certain nombre de capteurs lorsqu'ils sont utilisés avec un indicateur de température numérique
- Indication claire de la sélection de thermocouple

Commutateur sélectionneur de thermocouple de RS Pro à utiliser avec les thermocouples de type J, K, T

RS code commande : 362-9957



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La marque de confiance RS Pro est fournie avec un boîtier de commutateur sélectionneur de thermocouple de haute qualité. Ce boîtier de commutation est un type universel conçu pour une utilisation avec d'autres types de thermocouple ou de capteur et constitue une excellente solution dans la mesure de la température.

Caractéristiques générales

Type d'accessoire	Commutateur sélectionneur de thermocouple
Pour une utilisation avec	Thermocouple
Type de thermocouple	K
Nombre de contacts	12
Applications	Les boîtiers de commutateur sélectionneur de thermocouple sont utilisés dans les industries où vous avez plusieurs thermocouples tels qu'une ligne de production ou un grand équipement où vous souhaitez surveiller la température, mais pas tous en même temps

Spécifications mécaniques

Type de montage	SMA à montage sur panneau
Dimensions	90 mm x 44 mm x 130 mm
Découpe du panneau	45 x 92 mm

Homologations

Conformité/certifications

RoHS



12-way Type K, or Universal type for use with other thermocouple or sensor types



Type K shown (219-4602)

ORDERING INFORMATION

Type K	No. of ways	Allied code	RS order code
Type K	12	70641633	219-4602
Universal	12	70643586	362-9957