



060L310066

Cette série de thermostats KPS a été spécialement conçue pour répondre à la demande croissante d'un boîtier de haut niveau, d'un faible différentiel, de robustesse, de construction compacte et de rési...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Homologations & Certificats \(6\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Labels de produit \(2\)](#)

> [Littérature \(2\)](#)



Caractéristiques	Valeur
type	KPS77
Poids kg	0.802 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 158 °F
Homologation	ABS, BV, c UR us recognized, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, LR, NKK, RINA, RMRS
Type de charge	Adsorption
Raccord pour poche ou tube	M 18 x 1.5
Fonction de contact	SPDT or
Classe de contact	AC1=10 A, 440 V
Classe de contact	AC15=4 A, 440 V
Classe de contact	AC3=6 A, 440 V
Classe de contact	DC13=12 W, 220 V
Classe de contact	for gold 1#30mA, 5...30V
Réglage différentiel plage minimum	3,0 - 14,0 K
Réglage différentiel plage minimum [°C]	3,0 - 14,0 °C
Type de différentiel	Adjustable
EAN	5702423147540
Détails du connecteur électrique	Metal cable gland
Taille de la connexion électrique	Pg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-5
Indice de protection	IP67
Lampe à incandescence	NO
Température max. de la sonde [°C]	130 °C
Température max. de la sonde [°F]	266,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Quantité par format d'emballage	10 PC
Fonction de remise à zéro	AUTO
Longueur de poche à bulbe minimum [mm]	110 mm
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	1/2 x 2 1/2 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	13 x 63 mm
Type de sonde	Sonde rigide
Plage de température [°C]	20 - 60 °C
Plage de température [°F]	68 - 140 °F
Nom de l'approbation UL	E73170