



060L313066

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 (2)**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (2)**



Caractéristiques	Valeur
type	KPS80
Poids kg	1.56 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
Blindage	Oui
Longueur du tube capillaire [in]	196 7/8 in
Longueur du tube capillaire [mm]	5.000 mm
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	4,5 - 18,0 K
Réglage différentiel plage minimum [°C]	4,5 - 18,0 °C
Type de différentiel	Adjustable
EAN	5702423147823
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]	220 °C
Température max. de la sonde [°F]	428,0 °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 3 1/2 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	13 x 90 mm
Type de sonde	Capteur à distance avec câble blindé
Plage de température [°C]	70 - 120 °C
Plage de température [°F]	158 - 248 °F
Nom de l'approbation UL	E73170