



060-312066

La série 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 résistance aux chocs e...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (6)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (4)**

> **Littérature (2)**



8+1 0

Caractéristiques	Valeur
type	KPS43
Poids kg	1.1 kg
Plage de température ambiante [°C]	-25 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-13 - 158 °F
Homologation	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS, UL Recognized
Pression d'éclatement [bar]	240,0 bar
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 1-30 mA, 5-30 V
Classe de contact	LR max. 50 A
Différentiel [bar]	0,70 - 2,80 bar
Différentiel [psig]	10,00 - 41,00 psi
EAN	5702423146932
Détails du connecteur électrique	Metal cable gland
Taille de la connexion électrique	Pg 13.5
Indice de protection	IP67
Produit identique	060-410566
Pression d'essai max. [bar] Pe	180,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	120,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	1.740 psig
Format de emballage	Multi pack
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1/4 Female
Catégorie de plage de pression	Medium pressure
Element de détection de pression	membrane
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	8 PC
Plage de régulation [bar] Pe	1,00 - 10,00 bar
Plage de régulation [Mpa] Pe	0,10 - 1,00 MPa
Plage de régulation [psig] Pe	14,50 - 145,00 psig
Fonction de remise à zéro	AUTO
Nom de l'approbation UL	E73170