



## 060-310666

La série KPS a été spécialement conçue pour répondre à la demande croissante d'un boitier 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)

C	8+1 0
Caractéristiques	Valeur
type	KPS37
Poids kg	0.951 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 158 °F
Homologation	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK RINA, RMRS, UL Recognized
Fonction de contact	SPDT o
Classe de contact	AC1=10 A, 440 \
Classe de contact	AC15=4 A, 440 \
Classe de contact	AC3=6 A, 440 \
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]	0,85 - 2,50 ba
Différentiel [psi]	12,00 - 36,00 ps
EAN	5702423146833
Détails du connecteur électrique	Metal cable gland
Taille de la connexion électrique	Pg 13.
Indice de protection	IP6
Produit identique	060-411260
Pression d'essai max. [bar] Pe	27,0 ba
Pression Max. de travail [bar]	22,0 ba
Pression Max. de travail [psig]	319 ps
Format de l'emballage	Multi paci
Raccord de pression Standard	ISO 228-
Type de raccord de pression	G - 1/4 Femal
Catégorie de plage de pression	Medium pressure
Element de détection de pression	Bellow
Désignation produit	Pressure Contro
Groupe de produits	Switches and thermostate
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	8 PC
Plage de régulation [bar] Pe	6,00 - 18,00 ba
Plage de régulation [Mpa] Pe	0,60 - 1,80 MPa
Plage de régulation [psig] Pe	87,00 - 261,00 psk
Fonction de remise à zéro	AUTO
Nom de l'approbation UL	E73170

1 sur 1 22.04.2015 13:25