



060-538666

Les pressostats KP sont utilisés dans les systèmes de régulation, de contrôle et d'avertissement dans l'industrie. La série KP est adaptée pour une utilisation avec les fluides gazeux et l'air. Ils son...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (10)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (1)**

> **Littérature (6)**



Caractéristiques	Valeur
type	KP35
Poids kg	0.453 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 65 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 149 °F
Homologation	c UL us UL353, CS C22.2, c UL us UL873, CS C22.2, CCC, CE, EAC, FM, RINA, RMRS
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC1=16 A, 400 V
Classe de contact	AC15=10 A, 400 V
Classe de contact	AC3=16 A, 400 V
Classe de contact	DC13=12 W, 220 V
Classe de contact	LR 112 A, 400 V
Différentiel [bar]	0,70 - 4,00 bar
Différentiel [psij]	10,00 - 58,00 psi
EAN	5702423206339
Détails du connecteur électrique	Metal cable gland
Taille de la connexion électrique	Pg 13.5
Indice de protection	IP55
Pression d'essai max. [bar] Pe	22,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	17,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	245 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1/4 Male
Catégorie de plage de pression	Low pressure
Element de détection de pression	Bellows
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	30 PC
Plage de régulation	6 inHg - 108 psig
Plage de régulation [bar] Pe	-0,20 - 7,50 bar
Fonction de remise à zéro	AUTO
Nom de l'approbation UL	E31024
Nom de l'approbation UL	MH27572