



### 060-316466

Les pressostats KPI 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 équipements raccordés à des flu...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (4)**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (6)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	KPI35
Poids kg	0.305 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 65 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 149 °F
Homologation	c UL us UL873, CS C22.2, CCC, CE, EAC, FM
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]	0,40 - 1,50 bar
Différentiel [psi]	6,00 - 22,00 psi
EAN	5702423147526
Détails du connecteur électrique	Rubber cable gland
Taille de la connexion électrique	6-14 mm
Indice de protection	IP30
Pression d'essai max. [bar] Pe	18,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	18,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	261 psig
Evaluation Nema	1
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	36 PC
Plage de régulation	6 inHg - 116 psig
Plage de régulation [bar] Pe	-0,20 - 8,00 bar
Fonction de remise à zéro	AUTO
Nom de l'approbation UL	E31024