



060-110166

Température ambiante: -40 - +65°C (+80°C pour max. 2 heures).

DIN-approved units: -25 - +65°C (+80°C pour max. 2 heures).

Pression d'utilisation max. = 17 bar

Pression d'essai max.= 20 bar

Contact load, AC:

AC1: 16 A, 400 V AC3: 16 A, 400 AC15: 10 A, 400 V Max. starting current (L.R.): 112 A, 400 V

Caractéristiques	Valeur
type	KP1
Poids	0.300 [kg]
Température ambiante [°C]	-25 - 65 °C
Température ambiante [°F]	-13 - 149 °F
Plage de température ambiante [°C]	-25 - 65 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 158 °F
Approbation	BV, c UL us UL353, CS C22.2, c UL us UL873, CS C22.2, CCC, CE, DNV, EAC, GL, LR, PED, RINA, RMRS
Fonction du contact	SPDT
Taux de contact	AC1=16 A, 400 V
Taux de contact	AC15=10 A, 400 V
Taux de contact	AC3=16 A, 400 V
Taux de contact	DC13=12 W, 220 V
Taux de contact	LR 112 A, 400 V
Différentiel de température [bar]	0,70 - 4,00 bar
Différentiel de température [psi]	10,00 - 58,00 psi
Numéro EAN	5702422002185
Commentaires sur les connecteurs électriques	Rubber cable gland
Taille des raccords électriques	6-14 mm
Indice de protection	IP44
Pression de test max. [bar] Pe	20,0 bar
Pression max.de service [bar]	17,0 bar
Pression max.de service	245 psig
Pression de fonctionnement max. [bar] Pe	17,0 bar
Pression de fonctionnement max. [psig] Pe	245,0 psig
Estimation NEMA (~)	2
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression standard	DIN 8906
Type de raccord de pression	Flare - 1/4 in Male
Pressure range category	Faible pression
Pressure sensing element	Bellows
Description du produit	Controle de pression
Product Group	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par carton	36 pc
Fluides	HCFC/Non flam HFC
Plage de régulation	6 inHg - 108 psig
Plage de pression de régulation [bar] Pe	-0,20 - 7,50 bar
Fonction réarmement	Auto
UL approval file name	E31024
UL approval file name	MH27572