

PRESSOSTAT FRIGORIFIQUE

Applications:

Les pressostats 7116 sont utilisés pour assurer la protection de la réfrigération et la climatisation contre les dépressions ou pressions indésirables. Ils sont également fréquents dans la protection de l'arrêt et le démarrage des compresseurs et des ventilateurs.

Ils peuvent être connectés aux moteurs à courant alternatif monophasés jusqu'à 2 kW de puissance, le commutateur est du type comportant SPDT

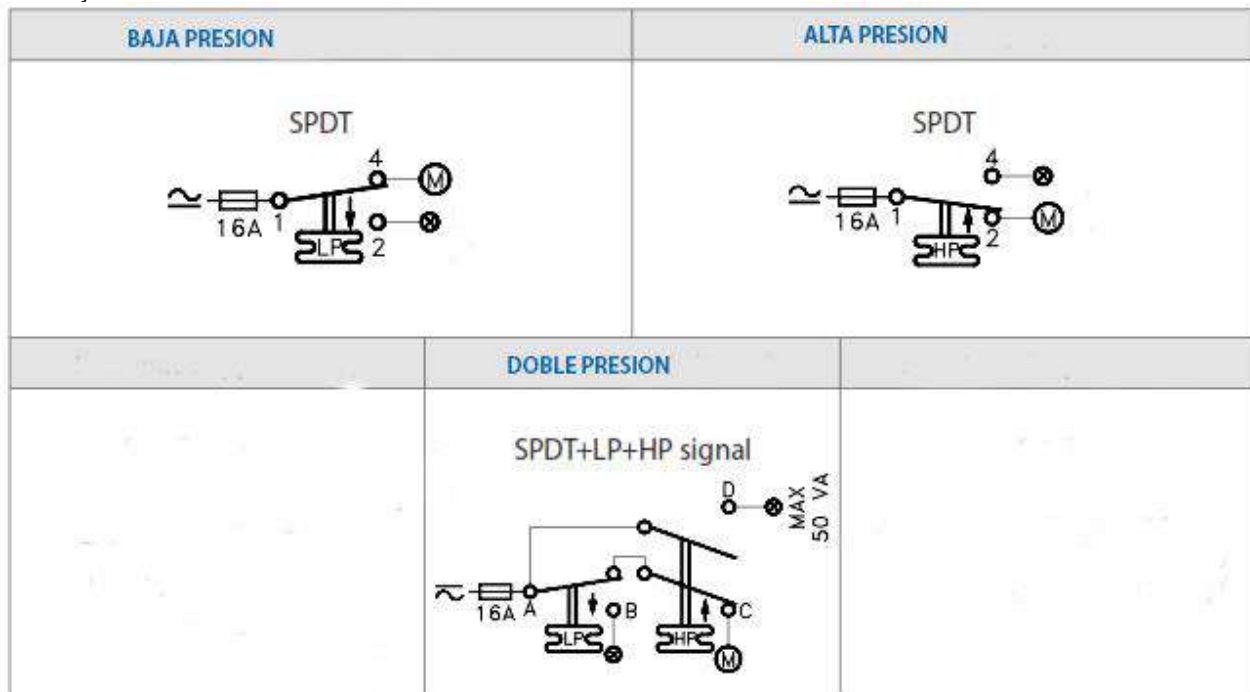
Caractéristiques techniques:

- Température ambiante -40-65°C (80 ° C max 2 heures)
- IP30 avec couvercle supérieur IP44
- Pression maximum du travail:
Basse pression 17 bar
Haute pression 35 bar
- Impulsion de courant 16 A
- Charge continue de courant 12 W
- Isolation 400 V
- Raccordement en laiton
- Boîtier en acier peint



Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et l'entreprise se réserve le droit de modifier sans prévenir le design et les spécifications des instruments d'accord avec sa politique de constant développement

Système de contact



Pression	Type	Basse pression		Haute pression		Réarmement	Contact	Connexion
		0,2	7,5	8	32			
Basse	711600	0,2	7,5			automatique	SPDT	1/4 " SAE
Basse	711600	0,9	7,9			manuel	SPDT	1/4 " SAE
Haute	711601			8	32	automatique	SPDT	1/4 " SAE
Haute	711601			8	82	manuel	SPDT	1/4 " SAE
Double	711602	0,2	7,5	8	32	automatique	SPDT	1/4 " SAE

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et l'entreprise se réserve le droit de modifier sans prévenir le design et les spécifications des instruments d'accord avec sa politique de constant développement