



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Square D Pumptrol
Nom du pressostat	9013FS
Dimensions du capteur- de pression	65 psi (5 à 45 psi)
Valeur de réglage	20...40 psi
Type de circuit	Circuit de puissance
Application spécifique- du produit	Pompes à eau électriques
Quantité par lot	1
Type d'emballage	Individuel

Complémentaires

Type de pressostat	Mano contacteur électromécanique
Fluide contrôlé	Eau douce (-22 à 257 °F)
Plage réglable en présence d'une pression à la- hausse	20...65 psi
Différentiel réglable approximatif	15...30 psi
Pression de rupture	220 psi
Actionneur pression	Membrane
Type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
Type d'écart	Différentiel réglable
Réglage	Interne
Affichage local	Sans
Description des contacts	2 "O", à action brusque, DPST-DB, forme YY
Nombre d'entrée de câble	2 0,88 po entrées de câbles avec 0,84 de cotes sur plats UL 508
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 5,261 mm ²
Type de raccordement hydraulique	0,25 pouce NPSF interne se conformer à UL 508
Protection contre les courts-circuits	20 A par cartouche fusible, type gG
Matériaux en contact avec le liquide	Acier zingué ou équivalent bride Nitrile (Buna-N) ou caoutchouc équivalent membrane
Matière	Polypropylène couvercle Résine thermoplastique Noryl ou équivalent couvercle
Position de montage	Toutes positions
Puissance moteur kW	1.5 kW (2 hp) à 230 V AC, monophasé 1.1 kW (1.5 hp) à 115 V AC, monophasé 1.5 kW (2 hp) à 115 V AC, 3 phases 2.2 kW (3 hp) à 230 V AC, 3 phases 0.75 kW (1 hp) à 460 V AC, 3 phases 0.75 kW (1 hp) à 575 V AC, 3 phases
Durée de vie électrique	100000 cycle à 10 cyc/mn
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Type de bornier	4 bornes
Vitesse de commande	10 cyc/mn
[Ui] tension assignée d'isolement	575 V se conformer à UL 508
Poids	1 lb(US)
Précision de répétition	+/- 3 %

Description des bornes ISO n°1	L2-T2 L1-T1
Largeur	2,78 po
Hauteur	2.8 po
Profondeur	3,76 po
Modification en usine	-

Environnement

Normes	UL 508 CE NSF ANSI 61 Annexe G
Température de fonctionnement	-33...257 °F
Température ambiante pour le stockage	-33...257 °F
Traitement de protection	Aucun
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 se conformer à UL 50
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Certifications du produit	Fichier UL E12158 Fichier CSA LR25490

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1150 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------