

Fiche produit

Caractéristique

9013FRG2J35

water pump switch 9013FR - adjust diff. - 50-30 psi - reverse action



Principales

gamme de produits	Square D Pumptrol
nom du pressostat	9013FR
dimensions du capteur de pression	65 psi (23...65 psi)
valeur de réglage	50 à 30 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	8...45 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 "F" à action brusque DPST-DB Form XX
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	0.75 kW (1 hp) à 115 V AC, monophasé 0.75 kW (1 hp) à 230 V AC, monophasé 0.75 kW (1 hp) à 115 V AC, 3 phases 0.75 kW (1 hp) à 230 V AC, 3 phases 0.18 kW (0.25 hp) à 32 V CC 0.18 kW (0.25 hp) à 115 V CC 0.18 kW (0.25 hp) à 230 V CC
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	L1-T1 L2-T2
largeur	2,78 po
hauteur	2.8 po
profondeur	3,76 po
modification en usine	-

Environnement

normes	CE UL 508 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 1515 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Available