



Principal

Gamme de produits	Square D Pumptrol
Fonction produit	Mechanical alternator
Fonction de l'appareil	Open tank
Nom abrégé de l'appareil	9038A
Application spécifique du produit	Mechanically alternating the operation of two pumps or motors
Type de circuit	Circuit de puissance
Quantité par lot	Lot de 1
Type d'emballage	Individuel

Complémentaire

Destination du produit	For open tank
Montage de l'appareil	Pedestal
Nombre d'entrée de câble	4 knock-outs for 1/2" or 3/4" conduit conformément à UL 508
Description des contacts	4 "O", à action brusque, DPST-DB, forme YY
Fluide contrôlé	Eau douce à specific gravity of 0.85 in or higher Eau de mer à specific gravity of 0.85 in or higher Huile hydraulique à specific gravity of 0.85 in or higher Fluide corrosif à specific gravity of 0.85 in or higher
Puissance moteur kW	1,5 kW (2 hp) à 115 V AC, monophasé 2,2 kW (3 hp) à 115 V AC, 3 phases 2,2 kW (3 hp) à 230 V AC, monophasé 3,7 kW (5 hp) à 230 V AC, 3 phases 0,75 kW (1 hp) à 460 V AC, 3 phases 0,75 kW (1 hp) à 475 V AC, 3 phases 0,18 kW (0,25 hp) à 32 V DC 0,37 kW (0,5 hp) à 115 V DC 0,37 kW (0,5 hp) à 230 V DC
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG
Opération du contact	Contacts close on liquid rise
Float movement	Variable ajustable

Float position	Any
Float rod angle	Vertical
Force down to trip	20 ozf at minimum adjustment 17 ozf at maximum adjustment
Force up to trip	18 ozf at minimum adjustment 16 ozf at maximum adjustment
Protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible, type gG
Signalisation locale	Sans
Matière du boîtier	Painted cold-rolled steel
Position de montage	Vertical position only
Durée de vie électrique	100 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn
Durée de vie mécanique	300 cycle
Type de bornier	8 bornes
Vitesse de commande maximale	60 cyc/mn
[Ui] tension assignée d'isolement	575 V conformément à UL 508
Description des bornes ISO n°1	Line-load-load-line
Modification en usine	Compensating spring
Composition du kit	Rod and float are to be choosen in accessories Float switch

Environnement

Normes	CE UL 508
Température de fonctionnement	-30...104 °C
Température ambiante pour le stockage	-30...104 °C
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 conformément à UL 50
Certifications du produit	Fichier UL E12158 Fichier CSA LR25490

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,195 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,871 cm
Largeur de l'emballage 1	11,760 cm
Longueur de l'emballage 1	75,872 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------