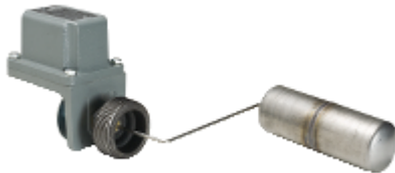


Fiche produit

Caractéristique

9037HR32

closed tank - NEMA 7/9 - screw-in
bushing - 2 NC DPST-DB contacts



Principales

Gamme de produits	Square D Pumptrol
Fonction produit	Float switch
Fonction de l'appareil	Closed tank
Nom de l'appareil	9037H
Application spécifique du produit	Liquid level control
Type de circuit	Circuit de puissance
Quantité du lot	Lot de 1
Type d'emballage	Individuel

Complémentaires

Destination du produit	For closed tank
Montage de l'appareil	Screw-in bushing
nombre d'entrée de câble	2 conduit entries for 3/4"-14 NPT se conformer à UL 508
description des contacts	2 "O", à action brusque, DPST-DB, forme YY
fluide contrôlé	Eau douce à specific gravity of 0.85 in or higher 0...220 °F Eau de mer à specific gravity of 0.85 in or higher 0...220 °F Huile hydraulique à specific gravity of 0.85 in or higher 0...220 °F Fluide corrosif à specific gravity of 0.85 in or higher 0...220 °F
puissance moteur kW	1,5 kW (2 hp) à 115 V CA, monophasé 2,2 kW (3 hp) à 115 V CA, 3 phases 2,2 kW (3 hp) à 230 V CA, monophasé 3,7 kW (5 hp) à 230 V CA, 3 phases 0,75 kW (1 hp) à 460 V CA, 3 phases 0,75 kW (1 hp) à 475 V CA, 3 phases 0,18 kW (0,25 hp) à 32 V CC 0,37 kW (0,5 hp) à 115 V CC 0,37 kW (0,5 hp) à 230 V CC
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG
opération du contact	Contacts close on liquid rise
float movement	6...11.5 in ajustable
float position	Left
float rod angle	90° (offset)
protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible, type gG
Signalisation locale	With external pointer
matière en contact avec le fluide	Fonte moulée Yellow brass 316 stainless steel

	304 stainless steel Nitrile (Buna-N) ou caoutchouc équivalent
matière du coffret	Cast aluminium
Position de montage	Vertical position only
durée de vie électrique	100 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn
Endurance mécanique	300 cycle
type de bornier	4 bornes
Vitesse de commande maximale	60 cyc/mn
[Ui] tension d'isolement	575 V se conformer à UL 508
Description des bornes ISO n°1	Line-load-load-line
modification en usine	Sans
Composition du kit	Float Rod Float switch

Environnement

Normes	UL 508 CE
Température de fonctionnement	-22...220 °F
Température ambiante pour le stockage	-22...220 °F
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 7/9 se conformer à UL 698
Certifications du produit	UL listed file E12443 CSA file LR26817

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	ENVPEP111211EN
Profil de circularité	ENVEOLI111210EN