



Hauptmerkmale

Produktserie	Square D Pumptrol
Produkt oder Komponententyp	Mechanischer Wechselstromerzeuger
Geräteanwendung	Offener Tank
Kurzbezeichnung des Geräts	9038A
Produktspezifische Anwendung	Mechanisch abwechselnder Betrieb von zwei Pumpen oder Motoren
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Verpackungstyp	Individuell

Zusatzmerkmale

Zielort Produkt	Für offenen Tank
Gehäusevariante	Podest
Kabeleinführungsnummer	4 Vorprägungen für Leitung 1/2" oder 3/4" entspricht UL 508
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	4Ö, mit Sprungfunktion, DPST-DB, Form YY
Kontrollierte Flüssigkeit	Frischwasser bei relative Dichte von 0,85" oder höher Meerwasser bei relative Dichte von 0,85" oder höher Hydrauliköl bei relative Dichte von 0,85" oder höher Ätzende Flüssigkeit bei relative Dichte von 0,85" oder höher
Motorleistung (kW)	1,5 KW (2 hp) bei 115 V AC, 1 Phase 2,2 KW (3 hp) bei 115 V AC, 3 Phasen 2,2 KW (3 hp) bei 230 V AC, 1 Phase 3,7 KW (5 hp) bei 230 V AC, 3 Phasen 0,75 KW (1 hp) bei 460 V AC, 3 Phasen 0,75 KW (1 hp) bei 475 V AC, 3 Phasen 0,18 KW (0,25 hp) bei 32 V DC 0,37 KW (0,5 hp) bei 115 V DC 0,37 kW (0,5 hp) bei 230 V DC
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 10 AWG
Kontaktsteuerung	Kontakte schließen bei Flüssigkeitsanstieg
Schwimmerbewegung	Veränderlich anpassbar
Schwimmerposition	Beliebig
Schwimmerstabwinkel	Vertikal
Betätigungskraft nach unten	20 Ozf bei minimaler Einstellung 17 ozf bei maximaler Einstellung
Betätigungskraft nach oben	18 Ozf bei minimaler Einstellung 16 ozf bei maximaler Einstellung
Kurzschlusschutz	20 A Patrone Sicherung, Typ gG
Anzeigen am Gerät	Ohne
Gehäusematerial	Kalt gewalzter Stahl lackiert
Betriebsart	Nur vertikale Position
Elektrische Lebensdauer	100 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn
Mechanische Lebensdauer	300 Zyklen
Typ des Klemmenblocks	8 Klemmen
Maximale Betriebsrate	60 cyc/mn
Nennisolationsspannung Ui	575 V entspricht UL 508
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	Leitung-Last-Last-Leitung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Werksänderung	Ohne
Packungsinhalt	Stab und Schwimmer aus Zubehör auszuwählen Schwimmerschalter

Montage

Normen	CE UL 508
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...104 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...104 °C
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 entspricht UL 50
Produktzertifizierungen	UL gelistete Datei E12158 CSA-File LR25490

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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