



Main

| | |
|------------------------------|---|
| Range of product | Square D Pumptrol |
| Product or component type | Mechanical alternator |
| Device application | Open tank |
| Device short name | 9038A |
| Product specific application | Mechanically alternating the operation of two pumps or motors |
| Electrical circuit type | Power circuit with control duty alarm |
| Quantity per set | Set of 1 |
| Type of packing | Individual |

Complementary

| | |
|-------------------------------|---|
| Product destination | For open tank |
| Device mounting | Pedestal |
| Cable entry number | 2 conduit entries for 3/4"-14 NPT UL 508 |
| Contacts type and composition | 4 NC snap action DPST-DB Form YY |
| Controlled fluid | Fresh water @ specific gravity of 0.85 in or higher Sea water @ specific gravity of 0.85 in or higher Hydraulic oil @ specific gravity of 0.85 in or higher Corrosive fluid @ specific gravity of 0.85 in or higher |
| Motor power kW | 1.5 kW 2 hp @ 115 V AC 1 phase 2.2 kW 3 hp @ 115 V AC 3 phases 2.2 kW 3 hp @ 230 V AC 1 phase 3.7 kW 5 hp @ 230 V AC 3 phases 0.75 kW 1 hp @ 460 V AC 3 phases 0.75 kW 1 hp @ 475 V AC 3 phases 0.18 kW 0.25 hp @ 32 V DC 0.37 kW 0.5 hp @ 115 V DC 0.37 kW 0.5 hp @ 230 V DC |
| Electrical connection | Screw-clamp terminals 10 AWG |
| Contact operation | Contacts close on liquid rise |
| Float movement | Variable adjustable |
| Float position | Any |
| Float rod angle | Vertical |
| Short-circuit protection | Cartridge fuse gG |
| Local signalling | Without |
| Enclosure material | Cast aluminium |
| Operating position | Vertical position only |
| Electrical durability | 100 cycles @ 60 cyc/mn |
| Mechanical durability | 300 cycles |
| Terminal block type | 8 terminals |
| Operating rate | 60 cyc/mn |
| [Ui] rated insulation voltage | 575 V UL 508 |
| Terminals description ISO n°1 | Line-load-load-line |
| Factory modification | Two-level non-alternating unit, high level alarm |
| Kit composition | Float switch Rod and float are to be chosen in accessories |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| standards | CE UL 508 |
| ambient air temperature for operation | -22...220 °F |
| ambient air temperature for storage | -22...220 °F |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|---------------------------|---|
| NEMA degree of protection | NEMA 4 UL 50 |
| product certifications | UL listed file E12158 CSA file LR25490 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Will not be Compliant | Will not be Compliant |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Available | Available |
| Available | Available |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А