



### Main

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Range of product             | Square D Pumptrol   |
| Pressure sensor name         | 9013GH  |
| Pressure sensor size         | 200 psi (35...150 psi)                                      |
| Value of setting             | 140...175 psi   |
| Electrical circuit type      | Power circuit   |
| Product specific application | Control electrically driven water pumps and air compressors |
| Quantity per set             | 1   |
| Type of packing              | Individual  |

### Complementary

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Pressure sensor type                | Electromechanical pressure switch   |
| Controlled fluid                    | Air (-22...257 °F)<br>Fresh water (-22...257 °F)  |
| Adjustable range on rising pressure | 65...200 psi  |
| Approximate adjustable differential | 30...60 psi   |
| Destruction pressure                | 250 psi   |
| Pressure actuator                   | Diaphragm   |
| Pressure switch type of operation   | Regulation between 2 thresholds   |
| Scale type                          | Adjustable differential   |
| Setting                             | Internal  |
| Local display                       | Without   |
| Contacts type and composition       | 2 NC, snap action, DPST-DB, Form YY   |
| Cable entry number                  | 2 conduit entries for 3/4"-14 NPT UL 508  |
| Electrical connection               | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 10 AWG<br>Screw-clamp terminals, clamping capacity: 5.261 mm <sup>2</sup>   |
| Fluid connection type               | 0.25 inch NPSF internal conforming to UL 508  |
| Short-circuit protection            | 20 A by cartridge fuse, type gG   |
| Materials in contact with fluid     | Zinc plated steel or equivalent flange<br>Nitrile (Buna-N) or equivalent rubber diaphragm   |
| Material                            | Cast aluminium enclosure  |
| Operating position                  | Any position  |
| Motor power kW                      | 1.5 kW (2 hp) at 115 V AC, 1 phase<br>2.2 kW (3 hp) at 115 V AC, 3 phases<br>2.2 kW (3 hp) at 230 V AC, 1 phase<br>0.75 kW (1 hp) at 115 V DC<br>0.75 kW (1 hp) at 230 V DC<br>3.75 kW (5 hp) at 230 V AC, 3 phases<br>3.7 kW (5 hp) at 460 V AC, 1 phase<br>3.7 kW (5 hp) at 460 V AC, 3 phases<br>3.7 kW (5 hp) at 575 V AC, 1 phase<br>3.7 kW (5 hp) at 575 V AC, 3 phases |
| Electrical durability               | 100000 cycles at 10 cyc/mn  |
| Mechanical durability               | 300000 cycles   |
| Terminal block type                 | 4 terminals   |
| Operating rate                      | 10 cyc/mn   |
| [Ui] rated insulation voltage       | 575 V conforming to UL 508  |
| Product weight                      | 2.25 lb(US)   |
| Repeat accuracy                     | +/- 3 %   |
| Terminals description ISO n°1       | L1-T1<br>L2-T2  |
| Width                               | 7.13 in   |

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.

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Height               | 8.46 in |
| Depth                | 5.38 in |
| Factory modification | -       |

## Environment

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| standards                             | CE<br>UL 508<br>NSF ANSI 372              |
| ambient air temperature for operation | -27...495 °F (-33...257 °C)               |
| ambient air temperature for storage   | -27...495 °F (-33...257 °C)               |
| protective treatment                  | None                                      |
| NEMA degree of protection             | NEMA 9<br>NEMA 7 conforming to UL 698     |
| IP degree of protection               | IP20 conforming to IEC 60529              |
| product certifications                | UL listed file E12443<br>CSA file LR26817 |

## Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| Not Green Premium product  | Not Green Premium product  |
| Will not be Compliant  | Will not be Compliant  |
| Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details   | Reference contains 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                              | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                              |

## 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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