



Main

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Range of product | 9016GVG |
| Product or component type | Electromechanical vacuum switch |
| Device application | Power circuit application |
| Device short name | 9016GVG |
| Electrical circuit type | Power circuit |

Complementary

| | |
|---|---|
| Factory modification | - |
| Vacuum switch type of operation | Regulation between two thresholds |
| Scale type | Adjustable |
| Vacuum sensor size | 25 inHg |
| Cut out range | 5...25 inHg |
| Cut-in range | 0...20 inHg |
| Approx adjustable differential at mid range | 5...10 inHg |
| Value of setting | 3...8 inHg |
| Maximum pressure | 150 psi |
| Maximum permissible pressure - per cycle | 150 psi |
| Local display | Without |
| Fluid connection type | 0.25 inch 18 NPSF UL 508 |
| Electrical connection | Screw-clamp terminals AWG 22...AWG 12 |
| Cable entry number | 3 knock-outs for 1/2" NPT conduit |
| Terminal block type | 8 screw terminals |
| Pressure actuator | Diaphragm nitrile (Buna-N) |
| Controlled fluid | Air -40...250 °F Water -40...250 °F Hydraulic oil -40...250 °F Gas -40...250 °F |
| Materials in contact with fluid | Zinc plated steel Nitrile (Buna-N) 3M Scotch-Grip 847 rubber and gasket adhesive |
| Cover material | Polypropylene, noryl thermoplastic resin or equivalent |
| Operating position | Any position |
| Enclosure material | Stamped metal |
| Operating rate | <= 100 cyc/mn |
| Repeat accuracy | 2.5 % |
| Motor power kW | 1.5 kW 2 hp AC 115 V 1 phase 2.2 kW 3 hp AC 115 V 3 phases 2.2 kW 3 hp AC 230 V 1 phase 3.75 kW 5 hp AC 230 V 3 phases 3.7 kW 5 hp AC 460 V 1 phase 3.7 kW 5 hp AC 460 V 3 phases 3.7 kW 5 hp AC 575 V 1 phase 3.7 kW 5 hp AC 575 V 3 phases 0.75 kW 1 hp DC 115 V 0.75 kW 1 hp DC 230 V |
| Contacts type and composition | 2 NC DPST-DB Form YY snap action silver cadmium contacts |
| Short-circuit protection | 20 A cartridge fuse gG |

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.

| | |
|-----------------------|-------------|
| Mechanical durability | 300 cycles |
| Setting | Internal |
| Product weight | 3.54 lb(US) |
| Height | 7.13 in |
| Depth | 4.37 in |
| Width | 4.58 in |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| standards | UL 508 |
| product certifications | UL listed file E12158 CCN NKPZ CSA file LR25490 |
| protective treatment | None |
| ambient air temperature for operation | 10...185 °F |
| ambient air temperature for storage | 10...185 °F |
| NEMA degree of protection | NEMA 1 UL 698 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1150 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1150 - Schneider Electric declaration of conformity |
| 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 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