



### 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	20...25 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	3.5 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 <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