



### Main

Range of product	9012G
Pressure sensor type	Electromechanical pressure switch
Pressure sensor name	9012G
Pressure sensor size	2900 psi
Maximum pressure	15000 psi
Contacts type and composition	2(NC-NO), DPDT-DB, Form ZZ, snap action, silver nickel contacts
Controlled fluid	Air Non-corrosive liquids Non-corrosive gas Hydraulic oil (-15...250 °F)
Fluid connection type	0.25 inch 18 NPTF conforming to UL 508
Pressure switch type of operation	Regulation between 2 thresholds
Scale type	Adjustable differential
Local display	Without

### Complementary

Range on decreasing pressure	90...2900 psi
Approx adjustable differential at mid range	170...560 psi +/- 2.5 % full scale
Cable entry	0.5 inch NPT conduit entrance
Terminal block type	8 screw terminals
Electrical connection	Screw-clamp terminals, AWG 22...AWG 12
Electrical circuit type	Control circuit
Local signalling	1 LED (clear) DC at 24 V
[In] rated current	2.75 A (Ue = 24 V DC)
Setting	Internal
Enclosure material	Die cast aluminium alloy 380
Pressure actuator	Piston
Height	6.37 in
Depth	3.11 in
Width	3.5 in
Operating position	Any position
Materials in contact with fluid	Teflon Viton fluorocarbon 440 stainless steel 303 stainless steel
Short-circuit protection	10 A by gL (cartridge) overload and short-circuit protection
Operating rate	<= 120 cyc/mn
Mechanical durability	3000000 cycles
Repeat accuracy	4 %
Product weight	3 lb(US)

### Environment

vibration resistance	2 gn conforming to IEC 68-2-6 (f = 40...150 Hz)
shock resistance	50 gn conforming to IEC 58-2-27
standards	CE UL 508 CSA C22.2 No 14
product certifications	CE CSA LR25490 class 3211 03 UL listed file E12158 CCN NKPZ and CCN NTHT

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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 4/4X/13 conforming to UL 50

ambient air temperature for operation -10...185 °F

### 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](http://www.p65warnings.ca.gov) For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

### Contractual warranty

Warranty period 18 months



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331