



Main

Range of product	9012G
Pressure sensor type	Electromechanical pressure switch
Pressure sensor name	9012G
Pressure sensor size	40 psi
Maximum pressure	100 psi
Contacts type and composition	NC-NO, SPDT-DB, Form Z, snap action, silver nickel contacts
Controlled fluid	Air Hydraulic oil (-40...250 °F) Non-corrosive liquids Non-corrosive gas
Fluid connection type	0.25 inch 18 NPTF conforming to UL 508
Pressure switch type of operation	Detection of 1 single threshold
Scale type	Fixed
Local display	Without

Complementary

Range on decreasing pressure	1...40 psi
Approx fix differential at mid range	1.6 psi +/- 2.5 % full scale
Cable entry	0.5 inch NPT conduit entrance
Terminal block type	4 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	Diaphragm (nitrile (Buna-N))
Height	5.55 in
Depth	3.11 in
Width	3.5 in
Operating position	Any position
Materials in contact with fluid	Zinc plated steel Nitrile (Buna-N)
Short-circuit protection	10 A by gL (cartridge) overload and short-circuit protection
Operating rate	<= 120 cyc/mn
Mechanical durability	5000000 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
NEMA degree of protection	NEMA 4/4X/13 conforming to UL 50

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
-----------------	-----------

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9