

True peak acceleration loop powered sensors

PC420ATP series

Wilcoxon's PC420ATP series sensors provide 24/7 output of true peak acceleration, allowing for continuous trending of overall machine vibration in process control systems. True peak output is particularly useful in detecting loose parts on reciprocating machinery. The trend data alerts users to changing machine conditions and helps guide maintenance in prioritizing the need for service.



Table 1: PC420ATP-yy model selection guide

4-20 mA output type	yy (4-20 mA full scale)
ATP = True peak output, acceleration	05 = 5 g 10 = 10 g 20 = 20 g

Key features

- True peak output helps detect high-frequency impacts on reciprocating machines
- Intrinsically safe certified and explosion-proof models available
- Easily integrated into existing process control systems
- Manufactured in an approved ISO 9001 facility

Certifications



Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.

True peak acceleration loop powered sensors

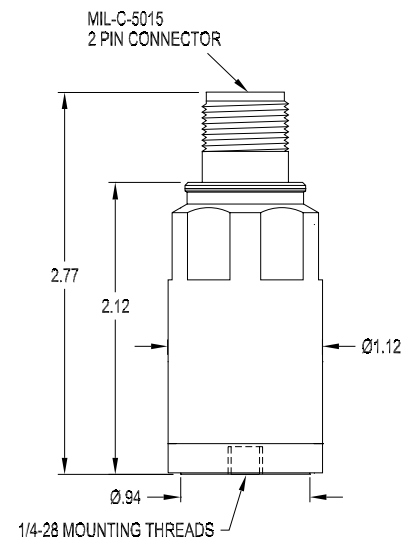
PC420ATP series

SPECIFICATIONS

Full scale, 20 mA, ±5%		see Table 1 on page 1
Frequency response:	±10% ±3 dB	10 Hz - 1.0 kHz 4.0 Hz - 2.0 kHz
Repeatability		±2%
Transverse sensitivity, max		5%
Power requirements (2-wire loop power):		
Voltage at sensor terminals		12 - 30 VDC
Loop resistance ¹ at 24 VDC, max		700 Ω
Turn on time, 4-20 mA loop		<30 seconds
Grounding		case isolated, internally shielded
Temperature range		-40° to +85° C
Vibration limit		250 g peak
Shock limit		2,500 g peak
Sealing		hermetic
Sensing element design		PZT, shear
Weight		162 grams
Case material		stainless steel
Mounting		1/4-28 tapped hole
Output connector		2 pin, MIL-C-5015 style
Mating connector		R6 type
Recommended cabling		J9T2A

Accessories supplied: SF6 mounting stud (metric mounting available); calibration data (level 2)

Connections	
Function	Connector pin
loop positive (+)	A
loop negative (-)	B
ground	shell



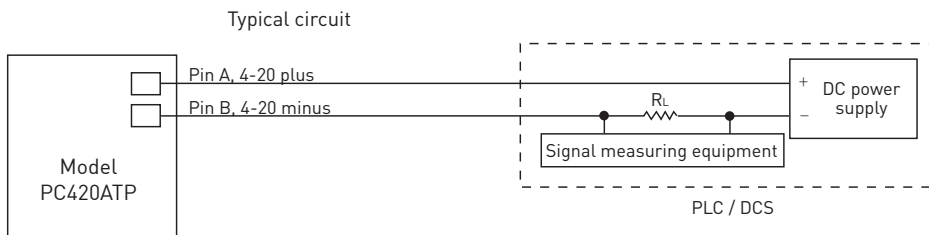
Notes: ¹ Maximum loop resistance (R_L) can be calculated by:

$$R_L = \frac{V_{DC\ power} - 10\ V}{20\ mA}$$

DC supply voltage	R_L (max resistance) ²	R_L (minimum wattage capability) ³
12 VDC	100 Ω	1/8 watt
20 VDC	500 Ω	1/4 watt
24 VDC	700 Ω	1/2 watt
26 VDC	800 Ω	1/2 watt
30 VDC	1,000 Ω	1/2 watt

² Lower resistance is allowed, greater than 10 Ω recommended.

³ Minimum R_L wattage determined by: $(0.0004 \times R_L)$.



Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.

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