



**Fixed Pick-up and
Adjustable Drop-out**

**Adjustable Pick-up
and Drop-out**

CS series

Solid State Hybrid Voltage Sensor

- Close differential
- Choice of two types
 - Fixed pick-up and knob adjustable drop-out
 - Knob adjustable pick-up and drop-out
- Internal 2 Form C (DPDT) output relay

File E22575

File LR15734

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that user also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

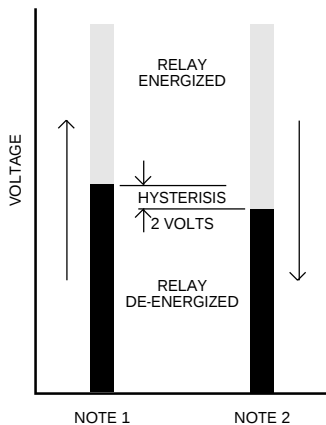
Sensing Modes

The CS can be used as an over or undervoltage sensor, depending upon whether the load is connected to the normally closed (NC) or normally open (NO) contacts of the sensor's output relay.

Overvoltage sensor – The NC contacts are used. The relay remains de-energized until an overvoltage is sensed.

Undervoltage sensor – The NO contacts are used. The relay remains energized until the voltage decreases to the preset level, where the sensor de-energizes the relay.

Adjustable Voltage Sensor Operation



Note 1 – As voltage increases, the relay will pick-up at its selected point and remain energized while voltage is maintained at that level or higher.

Note 2 – As voltage decreases, after pick-up, the relay will drop-out at its selected point.

Note 3 – Minimum hysteresis, the voltage differential between pick-up and drop-out, is typically 2% of pick-up.

Engineering Data

Power Requirement: Typically less than 3VA or 3W.

Duty Cycle: Continuous.

Repeatability: $\pm 1\%$, max.

Response Time: 10-25 ms, typ.

Internal Relay Contact Arrangement: 2 Form C (DPDT).

Internal Relay Contact Rating: 10A @ 28VDC, res., or 120VAC, 80% p.f.

Reverse Polarity Protection: On DC types.

Temperature Range: -10°C to $+55^{\circ}\text{C}$.

Temperature Coefficient: $0.2\%/^{\circ}\text{C}$, max.

Enclosure: Plastic dust cover.

Mounting: 8-pin octal style plug. Fits either 27E122 or 27E891 (snap-on) screw terminal sockets.

Weight: 8 oz. (227g) approximately.

Ordering Information –

Distributors are more likely to stock boldface items.

Fixed Pick-Up and Adjustable Drop-Out

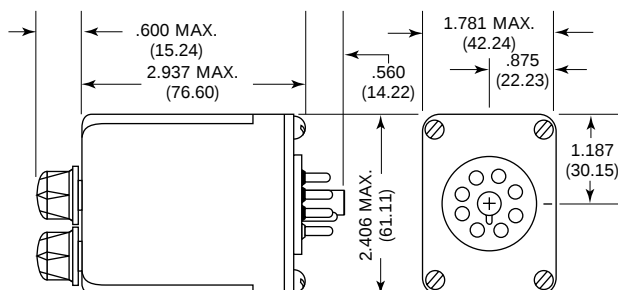
Part Number	Pick-Up (Volts)	Drop-Out Range (Volts)	Maximum Voltage
CSJ-38-71010	105	90-103	140VAC (50/60 Hz.)
CSL-38-31010	22	16-21	32VDC

Adjustable Pick-Up and Adjustable Drop-Out

Part Number	Pick-Up Range (Volts)	Drop-Out Range* (Volts)	Maximum Voltage
CSJ-38-70010	92-140	90-138	150VAC (50/60 Hz.)
CSL-38-30010	20-30	18-28	32VDC
CSL-38-40010	40-58	38-56	60VDC
CSL-38-60010	92-140	90-138	150VDC

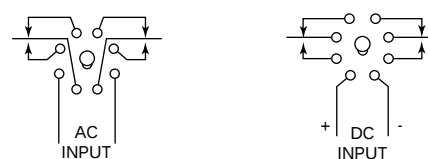
* Actual maximum drop-out voltage is the selected pick-up voltage less the hysteresis voltage.

Outline Dimensions



Wiring Diagrams – Bottom Views

(pins numbered clockwise from keyway)



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