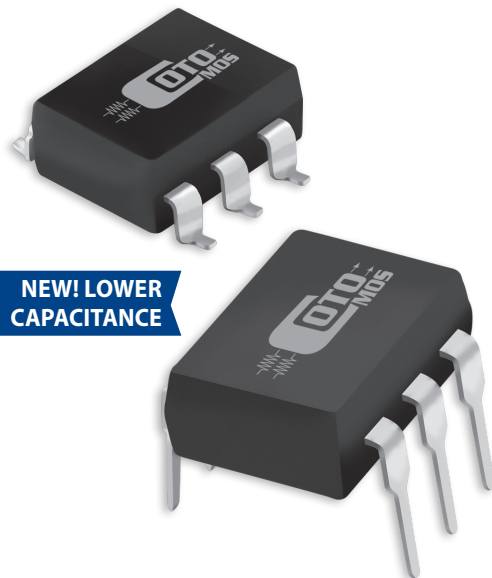




CT130/CS130



CotoMOS® CT130/CS130

The CT130 and CS130 feature current switching capability to 120mA with a low on resistance of 30Ω Maximum. Designed for Security, Measurement and Instrumentation applications the CotoMOS® relay is capable of handling 400V load conditions. If your requirements are different please contact your Coto Applications Engineer for assistance through www.cotorelay.com.

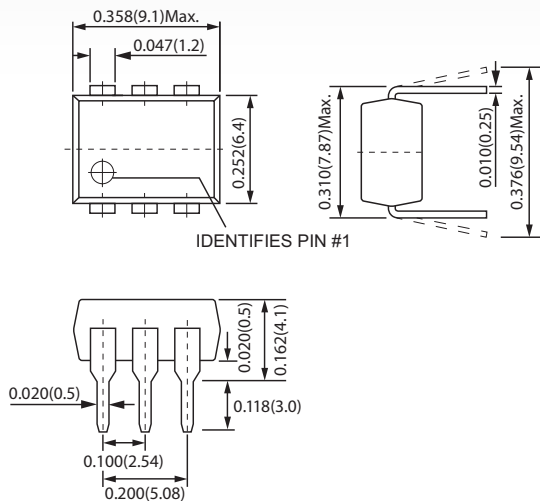
CT130/CS130 Features

- Contact Form: 1A
- Load Voltage: 400V Maximum
- Operation LED Current: 3.0mA Maximum
- Load Current: 120mA Maximum
- On-Resistance: 30Ω Maximum
- Low Off-State Leakage Current: 1.0µA Maximum
- I/O Breakdown Voltage: 1500Vrms Minimum
- Suffix - H for I/O Breakdown Voltage: 5000Vrms Minimum

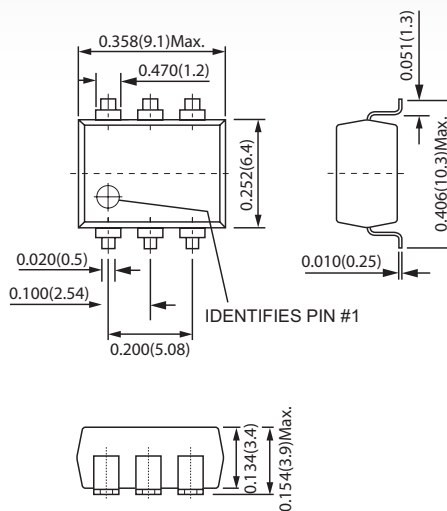
DIMENSIONS

in Inches (Millimeters)

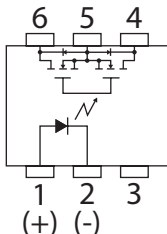
CT130



CS130



TERMINAL IDENTIFICATION



1: Anode (LED) 2: Cathode (LED) 3: NC	4,6: Drain (MOS FET) 5: Source (MOS FET)
---------------------------------------------	---------------------------------------------

02252015

tel: (401) 943.2686 | fax: (401) 942.0920

CT130/CS130 MAXIMUM RATINGS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Units	Value
INPUT SPECIFICATIONS			
Continuous LED Current	I _F	mA	50
Peak LED Current	I _{FP}	mA	500
LED Reverse Voltage	V _R	V	5
Input Power Dissipation	P _{in}	mW	75
OUTPUT SPECIFICATIONS			
Load Voltage	V _L	V (AC peak or DC)	400
Load Current	I _L	mA	120
Peak Load Current	I _{Peak}	A	0.6
Output Power Dissipation	P _{out}	mW	450
RELAY SPECIFICATIONS			
Total Power Dissipation	P _T	mW	500
I/O Breakdown Voltage	V _{I/O}	V _{rms}	1500
Operating Temperature	T _{opr}	°C	-40 ~ +85
Storage Temperature	T _{Stg}	°C	-40 ~ +100

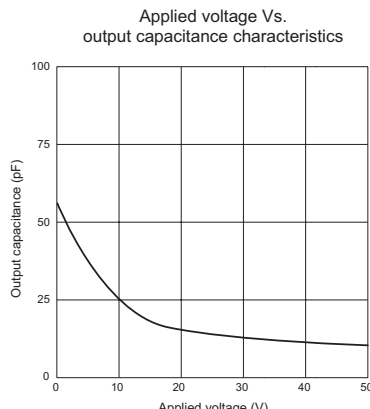
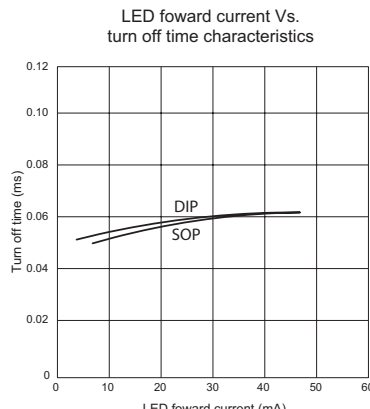
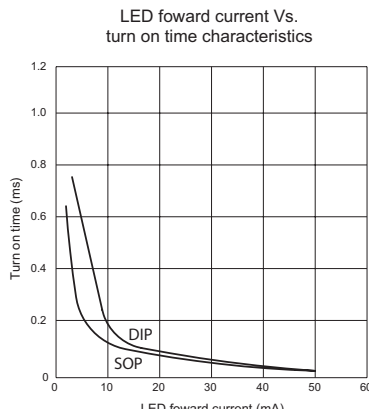
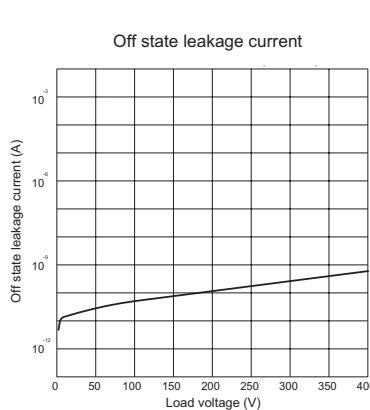
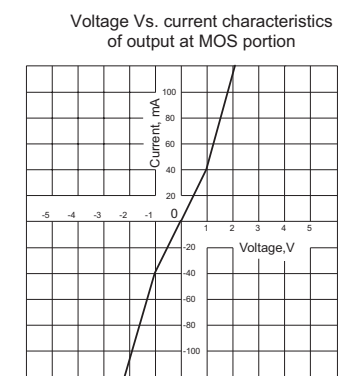
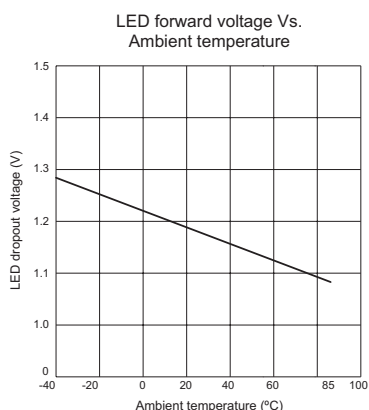
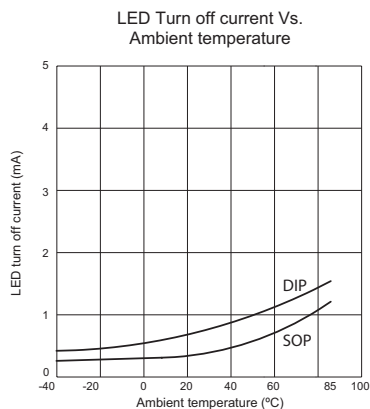
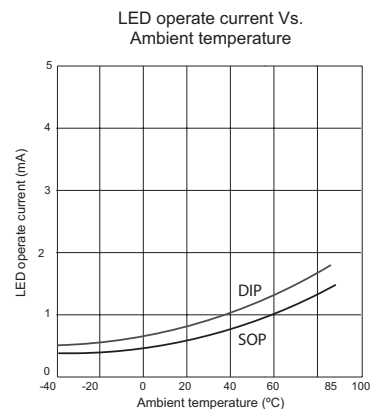
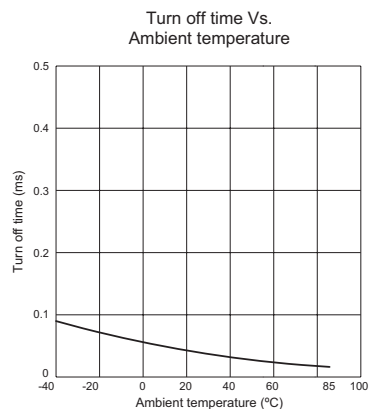
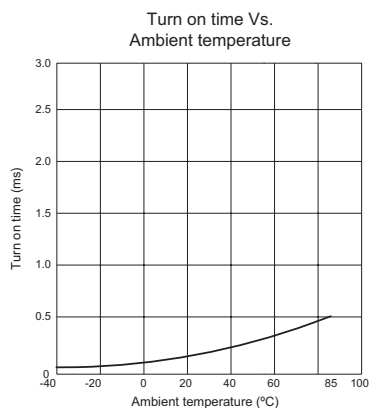
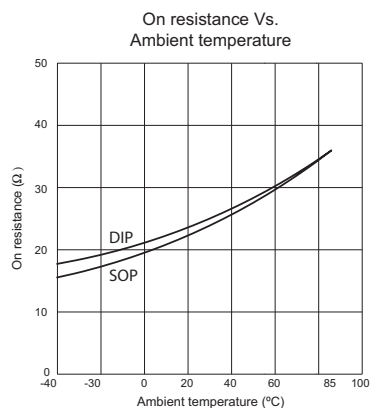
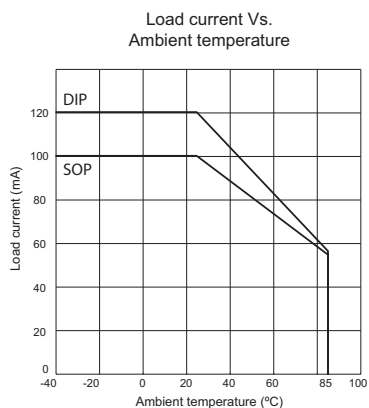
CT130/CS130 ELECTRICAL SPECIFICATIONS (Ambient Temperature: 25°C)

Parameters	Symbol	Test Conditions	Units	Min	Typ	Max
INPUT						
LED Forward Voltage	V _F	I=10mA	V	1.0	1.17	1.5
Operation LED Current	I _{F On}		mA		0.65	3.0
Recovery LED Voltage	V _{F Off}		V	0.5	1.0	
OUTPUT						
On-Resistance Drain to Drain	R _{on}	I _F =5mA, I _L =Rating Time to flow is within 1 sec.	Ω		21	30
Off-State Leakage Current	I _{Leak}	V _L =400V	μA			1.0
Output Capacitance	C _{out}	V _L =0V, f=1MHz	pF		55	
TRANSMISSION						
Turn-On Time	T _{On}		ms		0.2	1.0
Turn-Off Time	T _{off}	I _F =10mA, I _L =Rating	ms		0.05	1.0
COUPLED						
I/O Insulation Resistance	R _{I/O}		Ω	10 ⁹		
I/O Capacitance	C _{I/O}	f=1MHz	pF		1.3	

Environmental Ratings:

Operating Temp: -40°C to +85°C; Storage Temp: -40 to +100 C.
All electrical parameters measured at 25°C unless otherwise specified.

30 SERIES GRAPHS



02252015

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 дистрибуторами 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 Р В 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