



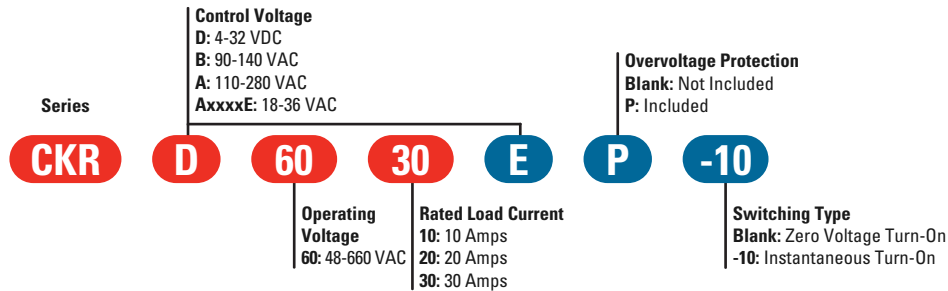
## CKR60 Series

- Rating from 10 A to 30 A @ 660 VAC
- Slim 22.5mm (width) package
- SCR output for heavy industrial loads
- LED input status indicator
- AC or DC control
- Zero Voltage (resistive loads) or Instantaneous (inductive loads) turn-on output

### PRODUCT SELECTION

Control Voltage	10 A	20 A	30 A
4-32 VDC Control	CKRD6010	CKRD6020	CKRD6030
110-280 VAC Control	CKRA6010	CKRA6020	CKRA6030
90-140 VAC Control	CKRB6010	CKRB6020	CKRB6030
18-36 VAC Control	CKRA6010E	CKRA6020E	CKRA6030E

### AVAILABLE OPTIONS



- Required for valid part number
- For options only and not required for valid part number

### OUTPUT SPECIFICATIONS (1)

Description	10 A	20 A	30 A
Operating Voltage (47-63Hz) [Vrms]	48-660	48-660	48-660
Transient Overvoltage [Vpk]	1200	1200	1200
Maximum Off-State Leakage Current @ Rated Voltage [mArms]	1.0	1.0	1.0
Minimum Off-State dv/dt @ Maximum Rated Voltage [V/usec] (2)	500	500	500
Maximum Load Current [Arms]	10	20	30
Minimum Load Current [Arms]	0.15	0.15	0.15
Maximum Surge Current (16.6ms) [Apk]	120	250	1200
Maximum On-State Voltage Drop @ Rated Current [Vpk]	1.6	1.6	1.6
Maximum I <sup>2</sup> t for Fusing (8.3 msec) [A <sup>2</sup> sec]	60	260	6000
Minimum Power Factor (with Maximum Load)	0.5	0.5	0.5

**INPUT SPECIFICATIONS (1)**

Description	CKRD60xx	CKRA60xx	CKRB60xx	CKRA60xxE
Control Voltage Range	4.0-32 VDC	110-280 Vrms	90-140 Vrms	18-36 Vrms
Minimum Turn-On Voltage	4.0 VDC	110 Vrms	90 Vrms	18 Vrms
Must Turn-Off Voltage	1.0 VDC	10 Vrms	10 Vrms	4.0 Vrms
Typical Input Current (4)	8-12 mA	5 mA @ 240 Vrms	5 mA @ 120 Vrms	10 mA @ 24 Vrms
Maximum Turn-On Time [msec] (3)	1/2 Cycle	10	10	10
Maximum Turn-Off Time [msec]	1/2 Cycle	40	40	40

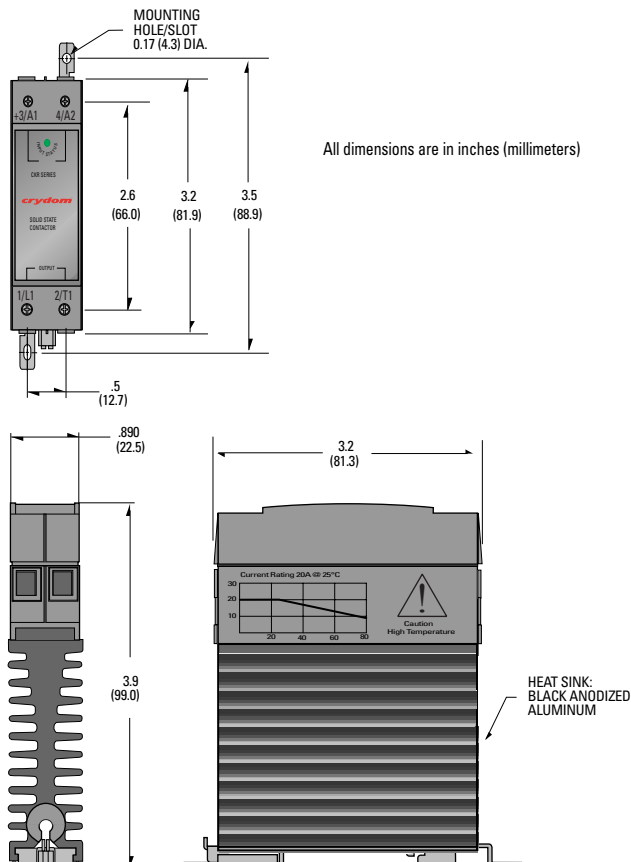
**GENERAL SPECIFICATIONS**

Description	Parameters
Dielectric Strength, Input/Output/Base (50/60Hz)	4000Vrms
Minimum Insulation Resistance (@ 500 V DC)	10 <sup>9</sup> Ohms
Maximum Capacitance, Input/Output	8 pF
Ambient Operating Temperature Range	-40°C to 80°C
Ambient Storage Temperature Range	-40°C to 125°C
Status Indicator Display	Green LED
Weight (typical)	10 oz. (280g)
Encapsulation	Thermally Conductive Epoxy
Terminals	Box Clamp Type
Maximum Wire Size	AWG # 10 (3mm)
Recommended Terminal Screw Torque Range	5.0-6.0 in-lb (0.6-0.7 Nm)
Min. Side by Side Spacing	0.8 inch (20mm)

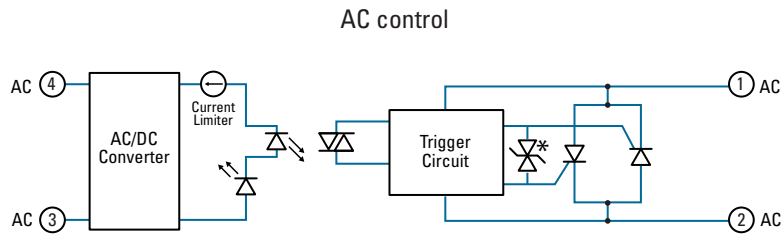
**GENERAL NOTES**

- 1) All parameters at 25°C unless otherwise specified.
- 2) Off-State dv/dt test method per EIA/NARM standard RS-443, paragraph 13.11.1
- 3) Turn-on time for DC control instantaneous turn-on versions is 0.02 msec
- 4) Input circuitry for DC control version incorporates active current limiter.

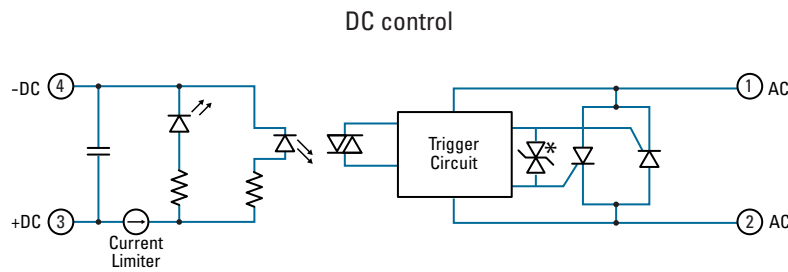
**MECHANICAL SPECIFICATIONS**



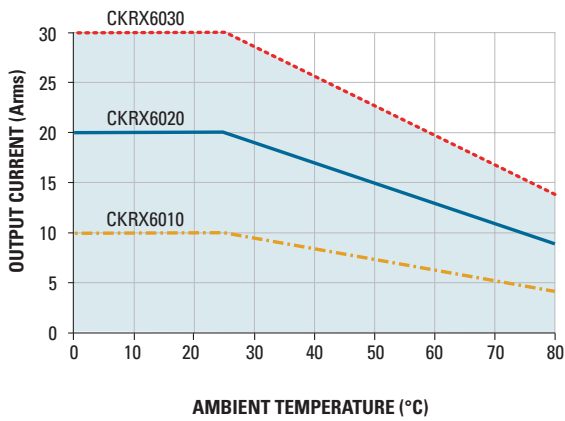
**EQUIVALENT CIRCUIT BLOCK DIAGRAM**



\* With Option "P" suffix



**THERMAL DERATE INFORMATION**



**AGENCY APPROVALS**

**Agency Approvals**

Designed in accordance with the requirements of IEC 62314



E116950



LR81689



129156





RoHS

Rev. 031116



**ANNEX - ENVIROMENTAL INFORMATION**

The environmental information disclosed in this annex including the EIP Pollution logo are in compliance with People’s Republic of China Electronic Industry Standard SJ/T11364 – 2006, Marking for Control of Pollution Caused by Electronic Information Products.

Part Name	Toxic or hazardous Substance and Elements					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr (VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Semiconductor die	X	O	O	O	O	O
Solder	X	O	O	O	O	O

**附件 - 环保信息**

此附件所标示的包括电子信息产品污染图标的环保信息符合中华人民共和国电子行业标准 SJ/T11364 - 2006, 电子信息产品污染控制标识要求。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
半导体芯片	X	O	O	O	O	O
焊接点	X	O	O	O	O	O



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А