

FEATURES/BENEFITS

- Latest generation MOSFET technology
- Ultra low on-state resistance
- Innovative isolated driver ensures fast power transistor turn on and off and thus low power transient
- Ultra low output leakage current
- Low control current consumption
- Triggered control input to avoid linear control risks
- Low conducted and radiated disturbances



Part Number	Description
S20DC30	30A, 200 Vdc Solid-State Relay

Part Number Explanation

S 20 DC 30
 Series Line Voltage¹ Switch Type² Output Current – Amps

NOTES

1) Line Voltage (peak): 20 = 200 Vdc

2) Switch Type: DC = DC

ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 (+25°C ambient temperature unless otherwise specified)

INPUT (CONTROL) SPECIFICATIONS

	Min	Max	Units
Control Range	4.5	32	Vdc
Input Current Range	25	42	mAdc
Typical Turn-On Voltage	4.3		Vdc
Must Turn-Off Voltage	1		Vdc
Reverse Voltage		32	Vdc
Reverse Leakage Current		100	µA

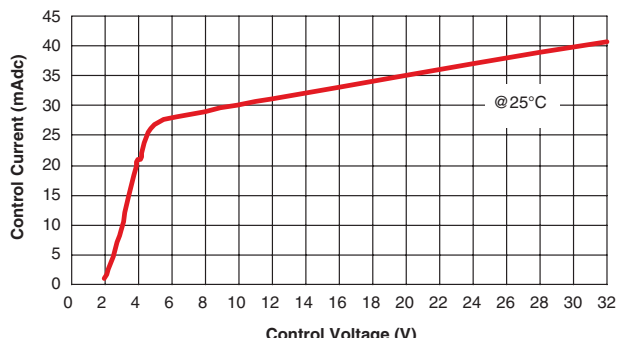
CONTROL CHARACTERISTIC


Figure 2

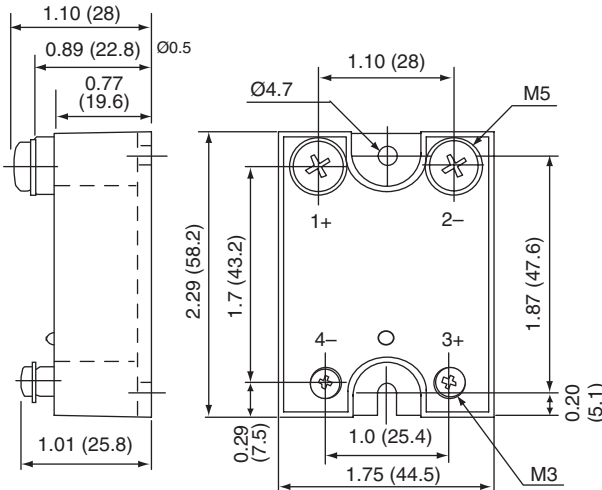
MECHANICAL SPECIFICATION

 Tolerances: Ø0.3
 Dimensions in inches (mm)
 Weight: 3.52 oz. (100g)

Figure 1

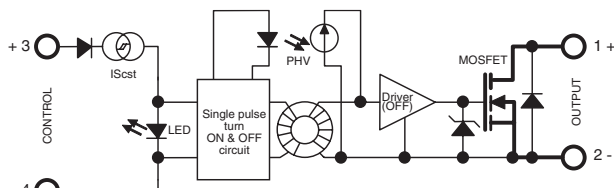
BLOCK DIAGRAM


Figure 3

NEW Series S20DC30

Output to 30A, 200 Vdc
DC Solid-State Relay

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

(+25°C ambient temperature unless otherwise specified)

OUTPUT (LOAD) SPECIFICATIONS

	Min	Max	Units
Operating Range	0	130	Vdc
Peak Voltage	200		Vpeak
Reverse Voltage (Internal Diode)	1.5		V
Maximum Repetitive Avalanche Current	30	A	
Maximum Single Pulse Avalanche Energy	315		mJ
Maximum Repetitive Pulse Avalanche Energy	20		mJ
Maximum Nominal Currents (Resistive)	30	A	
Non-Repetitive Peak Overload Current	120	A	
Leakage Current	100		μ Adc
On-State Resistance	164		$m\Omega$
Output Capacitance (Typical)	3.0		nF
Junction-Case Thermal Resistance	0.75		$^{\circ}$ C/W
Built-In Heat Sink Thermal Resistance (Vertically Mounted)	8		$^{\circ}$ C/W
Heat Sink Thermal Time Constant	10		min
Control Inputs/Power Outputs			
Insulation Voltage	4		kV
Turn-On Time	10		μ s
Turn-On Delay	600		μ s
Turn-Off Time	10		μ s
Turn-Off Delay	100		μ s
On-Off Frequency	700		Hz

TIME DIAGRAMS

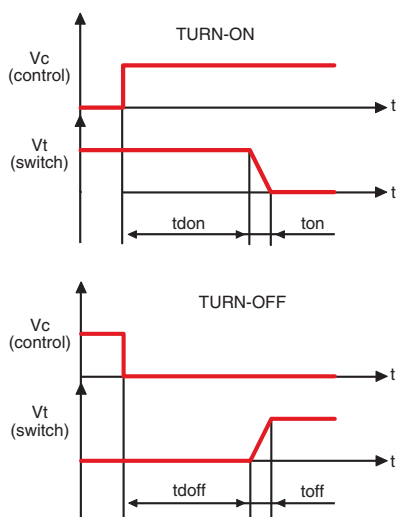


Figure 6

HIGH SIDE WIRING DIAGRAM (Load Connected to “—”)

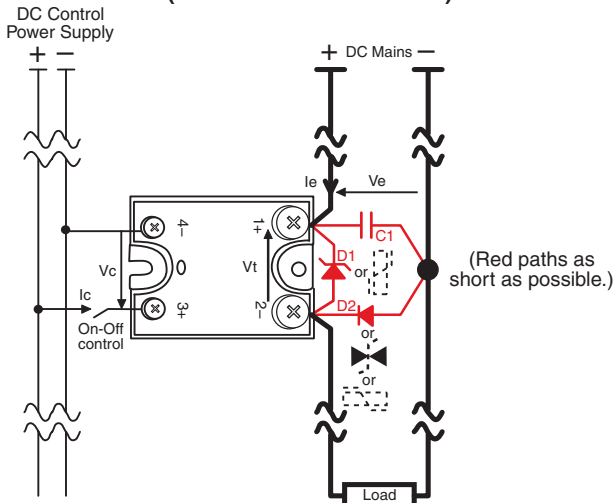


Figure 4

LOW SIDE WIRING DIAGRAM (Load Connected to “+”)

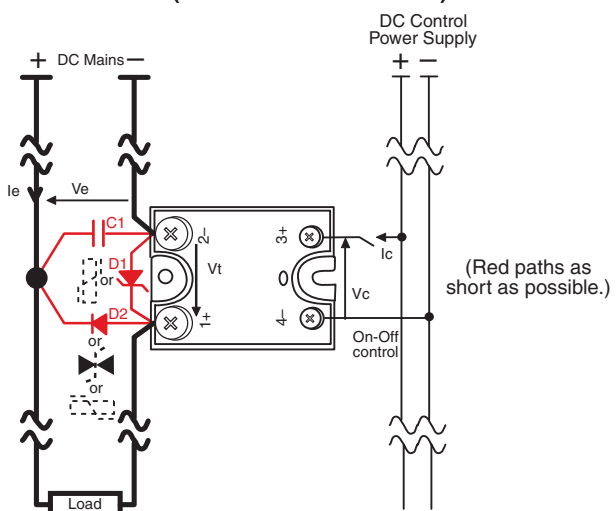


Figure 5

ON RESISTANCE VS. TEMPERATURE

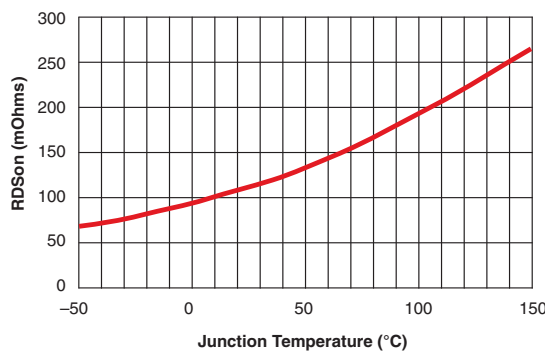
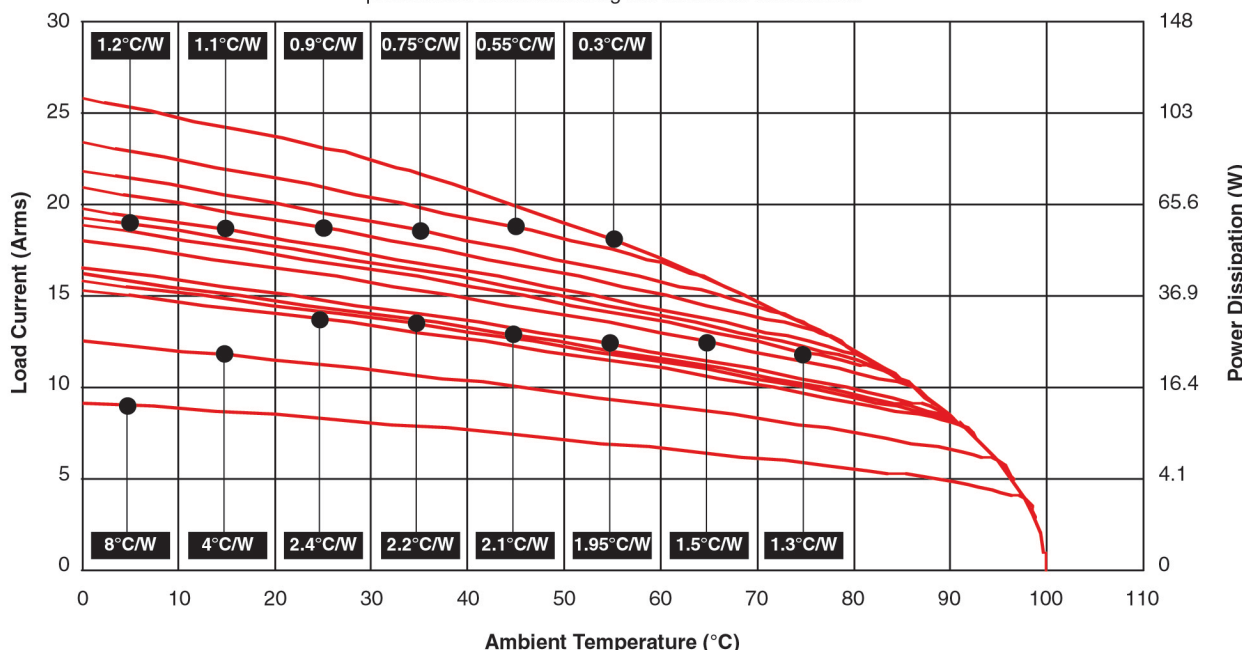


Figure 7

POWER DISSIPATION AND LOAD CURRENT LIMIT VS. TEMPERATURE

Please refer to the installation notice for precautions about mounting the device on a heat sink.


Figure 8
GENERAL SPECIFICATIONS

(+25°C ambient temperature unless otherwise specified)

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

	Min	Max	Units
Operating Temperature	-40	+90	°C
Storage Temperature	-40	+100	°C
Input-Output Isolation	4000		Vrms
Insulation Resistance	1		GΩ
Insulation Capacitance	8		pF
Junction Temperature		150	°C

CONNECTIONS

	Power	Control
Screwdriver	Phillips NR2	Phillips NR1
Tightening Torque	1.8 N.m	0.8 N.m
Insulated crimp terminals (Round Tabs, Eyelet Type)	M5	M3

MISCELLANEOUS

Display	Green LED (ON)
Housing	UL94V0
Mounting	2 screws (M4x12mm)
Noise Level	No audible noise

GENERAL

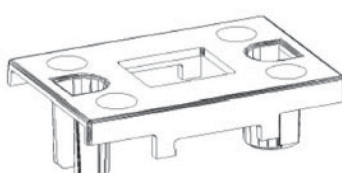
Standards	IEC60947-1
Protection Level	IP00
Protection Against Direct Touch	None
CE Marking	Yes

E.M.C. EMISSION

Radiated & Conducted Disturbances NFEN55011

PROTECTIVE COVER AVAILABLE

Add -14 to part number


Figure 9
NOTES

1. For additional/custom options, contact factory.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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