

CSNE151-002

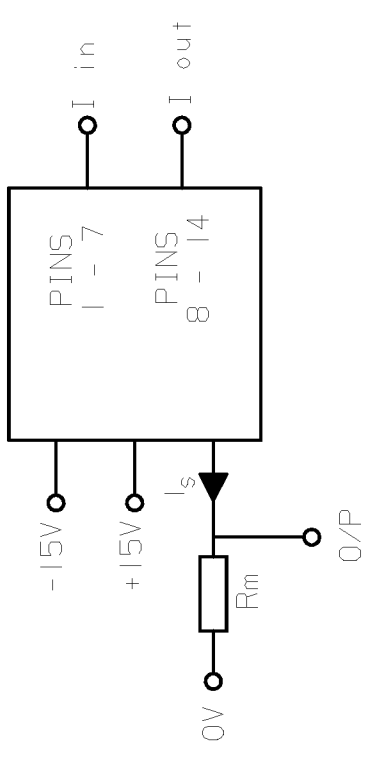


DRAWING NUMBER

4

ISSUE

ELECTRICAL SCHEMATIC



DESCRIPTION

CSNE151-001 IS A MULTI-RANGE CURRENT SENSOR MODULE BASED ON THE 'NULL BALANCE' HALL EFFECT PRINCIPLE. 5, 6, 8, 12 OR 25A CAN BE MEASURED BY SELECTING THE APPROPRIATE 1 TO 7 PRIMARY TURNS. THIS IS A POTTED VERSION WITHOUT A COVER.

ELECTRICAL DATA

NOMINAL PRIMARY CURRENT I_{pn} :- 25A rms
MEASURING RANGE I_p :- 0 TO $\pm 36A$
LOAD RESISTANCE:- R_m min R_m max
 $\pm 25A.t$ max 100 Ω 320 Ω
 $\pm 36A.t$ max 160 Ω 190 Ω
NOTE:- MAX RANGE OF $\pm 43A$ UP TO 70°C FOR R_L 100 Ω MIN/140 Ω MAX

SUPPLY VOLTAGE:- $\pm 15V$ ($\pm 5\%$)
DIELECTRIC STRENGTH:- 5.0KVrms/50Hz/1min.
CURRENT CONSUMPTION:- $I_0 + I_s$ mA
PRIMARY INTERNAL RESISTANCE:- $< 1.25m\Omega$ /TURN
SECONDARY INTERNAL RESISTANCE:- 110 Ω MAX AT +70°C.

ACCURACY DATA

OFFSET :- ± 0.05 mA TYP.
 ± 0.15 mA MAX.
OFFSET DRIFT WITH TEMP.:- ± 0.2 mA TYP.
 ± 0.7 mA MAX.
LINEARITY:- $\pm 0.2\%$ I_{pn}
RESPONSE TIME :- $< 1\mu s$
FREQUENCY:- DC TO 150KHz

ENVIRONMENTAL DATA

OPERATING TEMP.:- -40 TO +85°C
STORAGE TEMP.:- -40 TO +90°C

PRIMARY TURNS	PRIMARY CURRENT		NOM. OUTPUT CURRENT I_s	PRIMARY RESISTANCE (m Ω)	PRIMARY INSERTION INDUCTANCE (μ H)	PIN CONNECTIONS
	NOM. I_{pn} (A)	MAX. I_p (A)				
1	25	36	25	0.2	0.017	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT
2	12	18	25	0.8	0.07	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT
3	8	12	25	1.7	0.16	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT
4	6	9	25	3.2	0.29	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT
5	5	7	25	5.1	0.47	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT
6	4	6	25	7.0	0.64	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT
7	3.5	5	25	8.9	0.82	7 6 5 4 3 2 1 IN 8 9 10 11 12 13 14 OUT

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