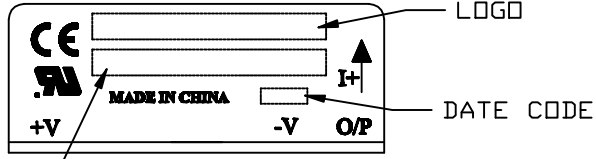


CAT. LISTING	ISSUE NO.	OPERATING TEMPERATURE	SUPPLY RANGE		HOUSING MATERIAL	SENSING RANGE		OUTPUT NOMINAL	MAXIMUM COIL RESISTANCE AT 70°C	NUMBER OF TURNS
			NOMINAL	MAXIMUM		NOMINAL	MAXIMUM			
CSNP661	3	-40°C TO +85°C	±12V	±15V	GLASS FILLED P.B.T.	50A	90A	±50mA	30 Ohms	1000 ± 1
CSNP661-003	3	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		50A	90A	±50mA	30 Ohms	1000 ± 1
CSNP661-006	3	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		50A	90A	±50mA	30 Ohms	1000 ± 1
CSNT651	3	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		50A	150A	±25mA	100 Ohms	2000 ± 1
CSNG251	3	-40°C TO +85°C	+15V	-15V		100A	180A	±50mA	100 Ohms	2000 ± 1
CSNF661	2	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		100A	150A	±100mA	30 Ohms	1000 ± 1
CSNF141	1	-25°C TO +85°C	±12V	±15V		100A	150A	±100mA	50 Ohms	1000 ± 1
CSNT651-005	1	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		50A	150A	±25mA	100 Ohms	2000 ± 1
CSNR151-005	1	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		125A	200A	±62.5mA	100 Ohms	2000 ± 1
CSNR161-004	1	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		125A	200A	±125mA	30 Ohms	1000 ± 1
CSNF651	1	-40°C TO +85°C	±12V	±15V		100A	150A	±50mA	100 Ohms	2000 ± 1

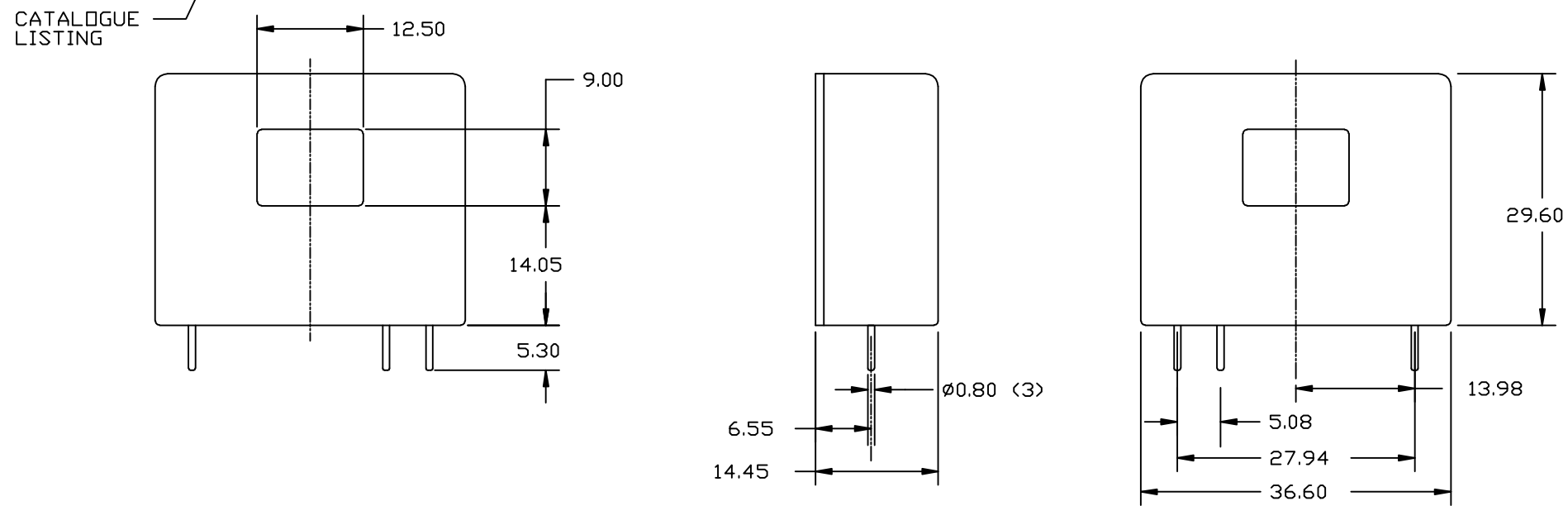
CSN SERIES  
MTG-CSN-218

DRAWING NUMBER  
6

ISSUE



- NOTES:-
1. MOUNTING HOLES 0.90 DIA.
  2. INK COLOUR BLACK.



DRAWN V. JOHNSTON 2/97

CHECK

DESIGN

AUTHOR

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9