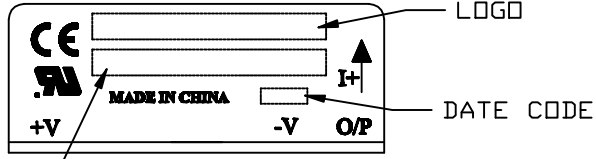


CAT. LISTING	ISSUE NO.	OPERATING TEMPERATURE	SUPPLY RANGE		HOUSING MATERIAL	SENSING RANGE		OUTPUT NOMINAL	MAXIMUM COIL RESISTANCE AT 70°C	NUMBER OF TURNS
			NOMINAL	MAXIMUM		NOMINAL	MAXIMUM			
CSNP661	3	-40°C TO +85°C	±12V	±15V	GLASS FILLED P.B.T.	50A	90A	±50mA	30 Ohms	1000 ± 1
CSNP661-003	3	-40°C TO +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

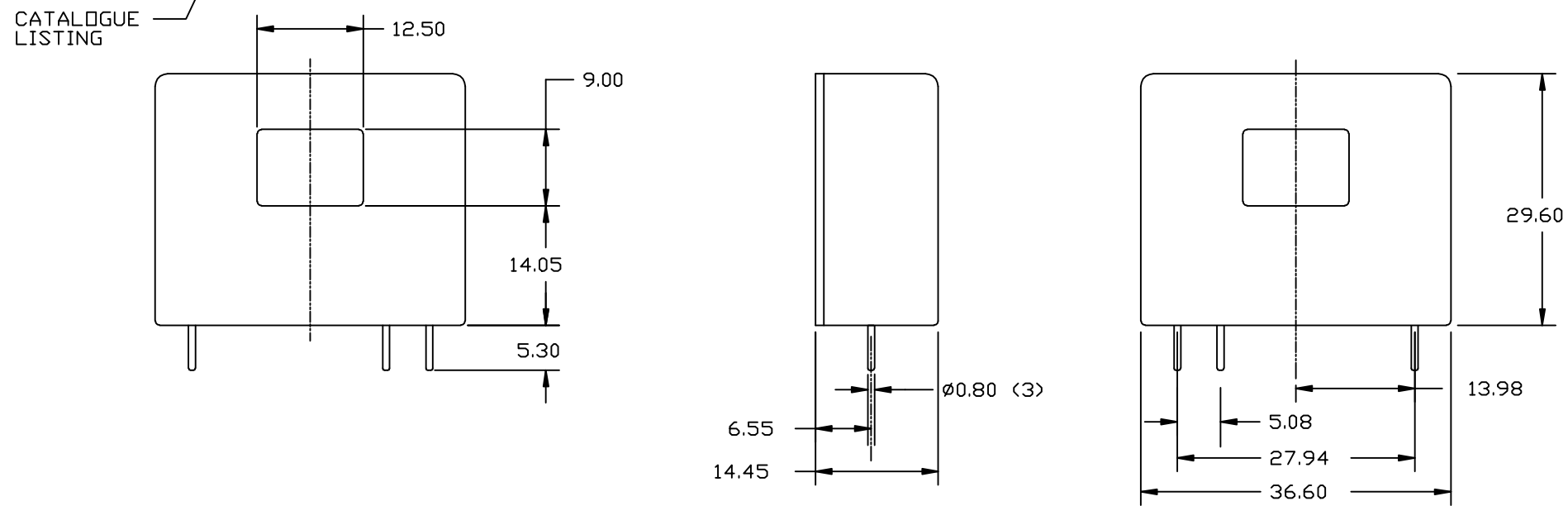
CSN SERIES
MTG-CSN-218

DRAWING NUMBER
6

ISSUE



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



DRAWN V. JOHNSTON 2/97

CHECK

DESIGN

AUTHOR



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.