

DO NOT SCALE PRINT

Honeywell

**300A NULL BALANCE CURRENT SENSOR**

CATALOGUE LISTING

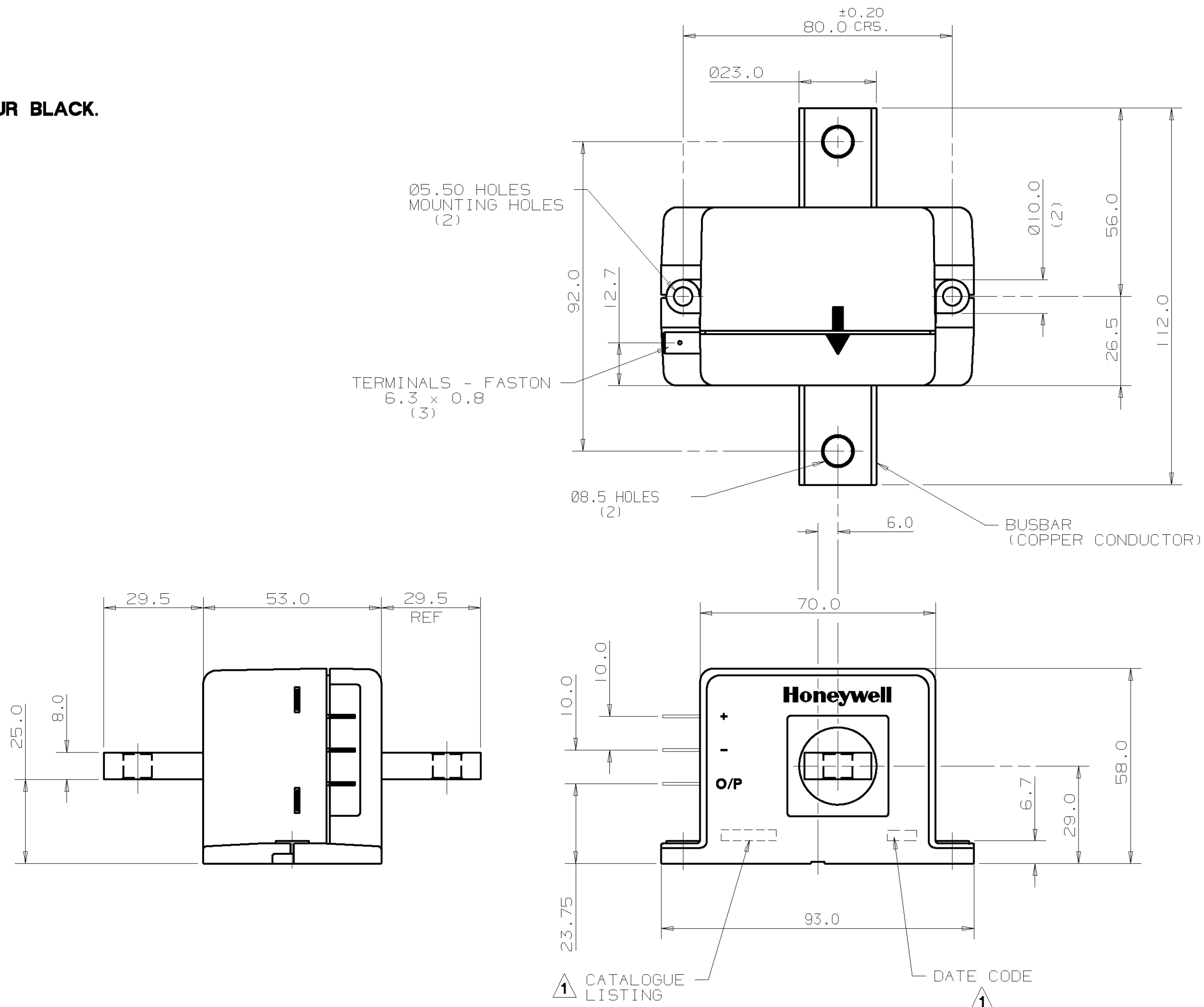
**CSNJ SERIES  
MTG - CSN-189**

**CHARACTERISTICS**

CAT. LISTING	ISSUE NO.	OPERATING TEMPERATURE	SUPPLY	HOUSING MATERIAL	SENSING RANGE		OUTPUT NOMINAL	MAXIMUM COIL RESISTANCE AT 70°C	NUMBER OF TURNS	PRIMARY CONNECTION
					NOMINAL	MAXIMUM				
CSNJ481	1	-40°C TO +85°C	±12v TO ±18v	POLYCARBONATE/ABS BLEND	300A	600A	150mA	25 Ω	2000 ±1	THROUGH HOLE
CSNJ481-001	1	-40°C TO +85°C	±12v TO ±18v	POLYCARBONATE/ABS BLEND	300A	600A	150mA	25 Ω	2000 ±1	BUSBAR
CSNJ481-002	1	-40°C TO +85°C	±12v TO ±18v	POLYCARBONATE/ABS BLEND	300A	600A	150mA	25 Ω	2000 ±1	THROUGH HOLE

**NOTES:-**

1 INK COLOUR BLACK.



**CSNJ SERIES  
MTG - CSN-189**

**M**

DRAWING NUMBER

ISSUE

REPLACES

A295-02A

RELEASE NUMBER

REVISIONS

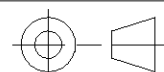
3/95

DRAWN M. Loch

CHECK  
DESIGN  
AUTHOR\*N

THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF HONEYWELL LTD. THE DRAWING IS SUPPLIED IN CONFIDENCE AND MUST NOT BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SUPPLIED.

THIRD ANGLE PROJECTION



SCALE:- 1/1

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES

MODIFY ON CAD3D SYSTEM ONLY

GENERAL TOLERANCE = ±0.30



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](mailto:org@eplast1.ru)

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