

# LCR 082-RSI

General Purpose Filtered Power Entry Modules with Fuse Holder and **Red Illuminated Switch**



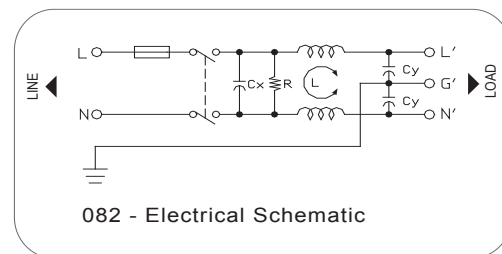
## Features

Compact integrated power entry module with safety fuse and **red illuminated** on/off switch. Easy to use and install with QD tabs or solder terminals. Fuse not included.

## Typical Applications

Electronic equipment, test & measure devices, PC, printers and plotters.

## Electrical Schematic



## Specifications

Rated Voltage Max. (V)	120/250 VAC
Rated Current (A)	1-10 A @ 40° C
Operating Frequency (Hz)	50/60 Hz
Hipot Rating	
Line to Line	1450 VDC
Line to Ground	2250 VDC
Case	Plated Steel
Packaging Quantity	90 Pcs per Carton

## Leakage Current

@ 250 VAC 50 Hz	0.42 mA Max.
@ 115 VAC 60 Hz	0.23 mA Max.

IP Class IP 51

Climatic Category (EN-60068-1) 25/85/21

Model No.*	Rated Current (A) @ 40° C	Mechanical Diagram	Unit Weight (g)	Terminal Options	
				In	Out
082.00101.00-RSI	1	A	92	IEC Inlet Socket	QD 6.35*0.8
082.00301.00-RSI	3	A	93	IEC Inlet Socket	QD 6.35*0.8
082.00302.00-RSI	3	B	93	IEC Inlet Socket	QD 4.8*0.8
082.00601.00-RSI	6	A	94	IEC Inlet Socket	QD 6.35*0.8
082.01001.00-RSI	10	A	100	IEC Inlet Socket	QD 6.35*0.8

\* Out internal part number may vary

Specifications are subject to change. Consult factory to verify specifications.

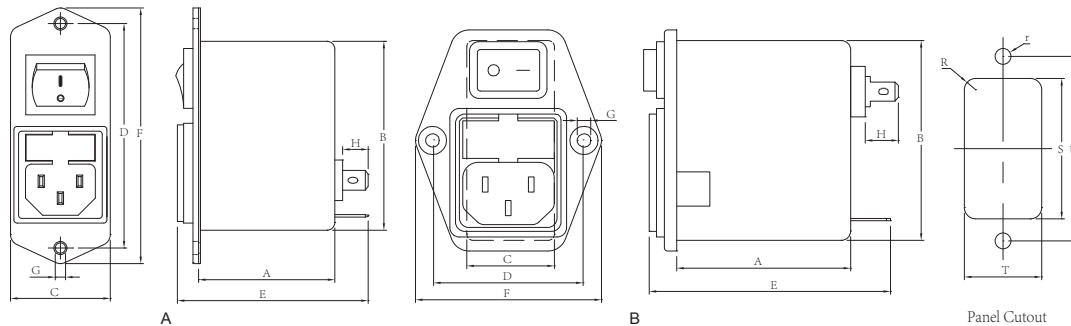
Contact Astrodyne TDI (Radius Power, LCR, & Filter Concepts): (908) 850-5088 or [EMfiltersales@astrodynetdi.com](mailto:EMfiltersales@astrodynetdi.com)

# LCR 082-RSI

General Purpose Filtered Power Entry Modules with Fuse Holder and **Red** Illuminated Switch



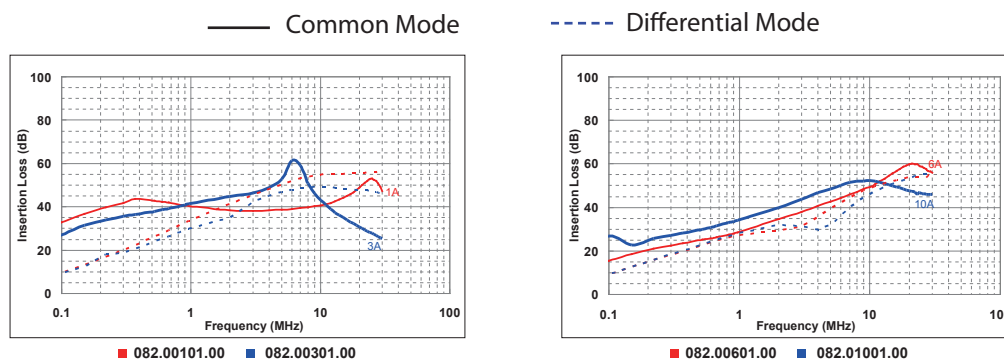
## LCR 082-RSI Mechanical Outlines



## LCR 082-RSI Mechanical Dimensions

Model No.	A	B	C	D	E	F	G	H	R	S	T	U	r
082.00101.00-RSI	43.7	60.6	32	72	61	82	2* $\Phi$ 4.0	8.8	2.5	61	30.0	72	2.1
082.00301.00-RSI	43.7	60.6	32	72	61	82	2* $\Phi$ 4.0	8.8	2.5	61	30.0	72	2.1
082.00302.00-RSI	46.0	53.0	29	40	61	55	2* $\Phi$ 3.2	8.5	2.5	56	29.5	40	1.6
082.00601.00-RSI	43.7	60.6	32	72	61	82	2* $\Phi$ 4.0	8.8	2.5	61	30.0	72	2.1
082.01001.00-RSI	43.7	60.6	32	72	61	82	2* $\Phi$ 4.0	8.8	2.5	61	30.0	72	2.1

## LCR 082-RSI Insertion Loss in dB Measured in a 50 $\Omega$ System



Specifications are subject to change. Consult factory to verify specifications.

Contact Astrodyne TDI (Radius Power, LCR, & Filter Concepts): (908) 850-5088 or [EMfiltersales@astrodynetdi.com](mailto:EMfiltersales@astrodynetdi.com)

## 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