

Interactive Catalog Replaces Catalog Pages

Honeywell Sensing and Control has replaced the PDF product catalog with the new **Interactive Catalog**. The **Interactive Catalog** is a power search tool that makes it easier to find product information. It includes more installation, application, and technical information than ever before.



**Click this icon to try the new
Interactive Catalog.**

Sensing and Control

Honeywell Inc.

11 West Spring Street

Freeport, Illinois 61032



FEATURES

- Linear output
- AC or DC current sensing
- Through-hole design
- Fast response time
- Output voltage isolation from input
- Minimum energy dissipation
- Maximum current limited only by conductor size
- Adjustable performance and built-in temperature compensation assures reliable operation
- Accurate, low cost sensing
- Operating temperature range -25 to 85°C
- Housing: PET polyester

LINEAR CURRENT SENSORS

MICRO SWITCH CS series linear current sensors incorporate our 91SS12-2 and SS94A1 linear output Hall effect transducer (LOHET™). The sensing element is assembled in a printed circuit board mountable housing. This housing is available in four configuration as shown in mounting dimension figures 1, 1a, 2 and 2a. Normal mounting is with 0.375 inch long 4-40 screw and square nut (not provided) inserted in the housing or a 6-20 self-tapping screw. The combination of the sensor, flux collector, and housing comprises the holder assembly. These sensors are ratiometric.

ORDER GUIDE — BOTTOM MOUNT WITH 9SS SENSOR, SOURCE OUTPUT

Catalog Listing	Mtg. Dim. Fig.	Supply Volt. (Volts DC)	Supply Current (mA Max.)	Sensed Current (Amps Peak)	Offset Volt. (Volts ±10%)	Sensitivity mV·N* At 12 VDC		Offset Shift (%/°C)	Response Time (μ Sec.)
						Nominal	± TOL		
CSLA1CD	1	8 to 16	19	57	V _{cc} /2	49.6	5.8	±.05	3
CSLA1CE	1	8 to 16	19	75	V _{cc} /2	39.4	4.4	±.05	3
CSLA1DE	2	8 to 16	19	75	V _{cc} /2	39.1	4.8	±.05	3
CSLA1CF	1	8 to 16	19	100	V _{cc} /2	29.7	2.7	±.05	3
CSLA1DG	2	8 to 16	19	120	V _{cc} /2	24.6	2.1	±.05	3
CSLA1CH	1	8 to 16	19	150	V _{cc} /2	19.6	1.8	±.05	3
CSLA1DJ	2	8 to 16	19	225	V _{cc} /2	13.2	1.2	±.05	3
CSLA1EJ	1a	8 to 16	19	225	V _{cc} /2	13.2	1.5	±.05	3
CSLA1DK	2	8 to 16	19	325	V _{cc} /2	9.1	1.7	±.05	3
CSLA1EK	1a	8 to 16	19	325	V _{cc} /2	9.4	1.3	±.05	3
CSLA1EL	1a	8 to 16	19	625	V _{cc} /2	5.6	1.3	±.05	3

BOTTOM MOUNT WITH SS9 SENSOR, SINK/SOURCE OUTPUT

Catalog Listing	Mtg. Dim. Fig.	Supply Volt. (Volts DC)	Supply Current (mA Max.)	Sensed Current (Amps Peak)	Offset Volt. (Volts ±2%)	Sensitivity mV·N* At 8 VDC		Offset Shift (%/°C)	Response Time (μ Sec.)
						Nominal	± TOL		
CSLA2CD	1	6 to 12	20	72	V _{cc} /2	32.7	3.0	±.02	3
CSLA2CE	1	6 to 12	20	92	V _{cc} /2	26.1	2.1	±.02	3
CSLA2DE	2	6 to 12	20	92	V _{cc} /2	25.6	2.2	±.02	3
CSLA2CF	1	6 to 12	20	125	V _{cc} /2	19.6	1.3	±.02	3
CSLA2DG	2	6 to 12	20	150	V _{cc} /2	16.2	1.1	±.02	3
CSLA2DJ	2	6 to 12	20	225	V _{cc} /2	8.7	0.6	±.020	3
CSLA2DH	2	6 to 12	20	235	V _{cc} /2	9.8	1.1	±.0125	3
CSLA2EJ	1a	6 to 12	20	310	V _{cc} /2	7.6	0.7	±.0125	3
CSLA2DK	2	6 to 12	20	400	V _{cc} /2	5.8	0.5	±.0125	3
CSLA2EL	1a	6 to 12	20	550	V _{cc} /2	4.3	0.4	±.0125	3
CSLA2EM	1a	6 to 12	20	765	V _{cc} /2	3.1	0.3	±.007	3
CSLA2EN	1a	6 to 12	20	950	V _{cc} /2	2.3	0.2	±.007	3

NOTE: When monitoring purely AC current with zero DC component, a capacitor can be inserted in series with the output of the current sensor. The capacitor will block out the effect of the temperature variation of the offset voltage which increases the accuracy of the device.

* N = number of turns

SIDE MOUNT WITH 9SS SENSOR, SOURCE OUTPUT

Catalog Listing	Mtg. Dim. Fig.	Supply Volt. (Volts DC)	Supply Current (mA Max.)	Current (Amps Peak)	Sensed Offset Volt. (Volts ±10%)	Sensitivity			
						mV·N* At 12 VDC		Offset Shift (%/°C)	Response Time (μ Sec.)
						Nominal	± TOL		
CSLA1GD	2a	8 to 16	19	57	V _{cc} /2	49.6	5.8	±.05	3
CSLA1GE	2a	8 to 16	19	75	V _{cc} /2	39.4	4.4	±.05	3
CSLA1GF	2a	8 to 16	19	100	V _{cc} /2	29.7	2.7	±.05	3

SIDE MOUNT WITH SS9 SENSOR, SINK/SOURCE OUTPUT

Catalog Listing	Mtg. Dim. Fig.	Supply Volt. (Volts DC)	Supply Current (mA Max.)	Sensed Current (Amps Peak)	Offset Volt. (Volts ±2%)	Sensitivity mV·N* At 8 VDC		Offset Shift (%/°C)	Response Time (μ Sec.)
						Nominal	± TOL		
						CSLA2GD	2a		
CSLA2GE	2a	6 to 12	20	92	V _{cc} /2	26.1	2.1	±.02	8
CSLA2GF	2a	6 to 12	20	125	V _{cc} /2	19.6	1.3	±.02	8
CSLA2GG	2a	6 to 12	20	150	V _{cc} /2	12.7	0.6	±.02	8

NOTE: When monitoring purely AC current with zero DC component, a capacitor can be inserted in series with the output of the current sensor. The capacitor will block out the effect of the temperature variation of the offset voltage which increases the accuracy of the device.

*N = number of turns.

MOUNTING DIMENSIONS (for reference only)

Figure 1

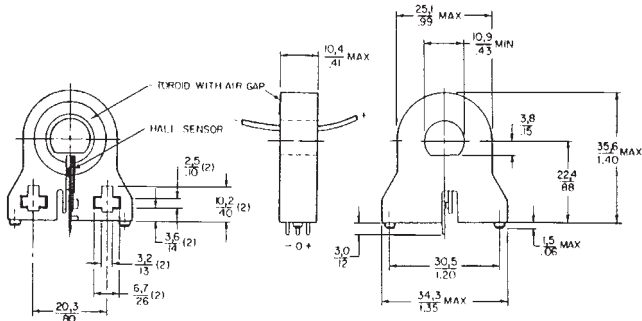


Figure 2

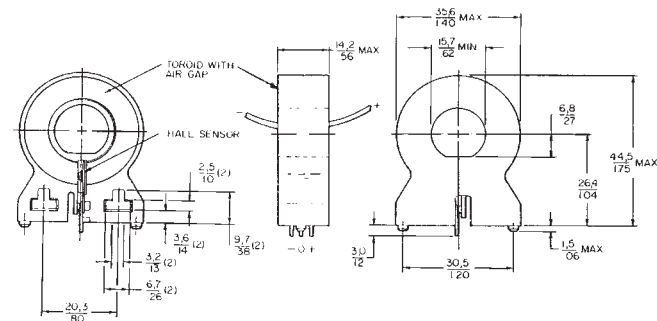


Figure 1a

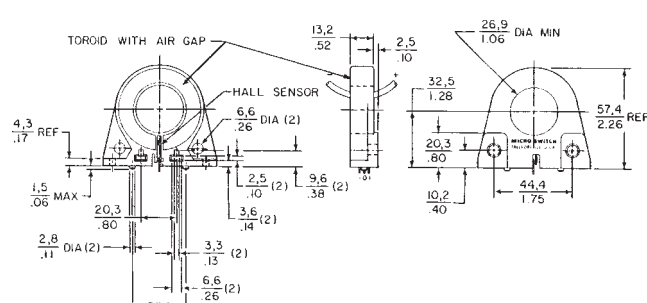
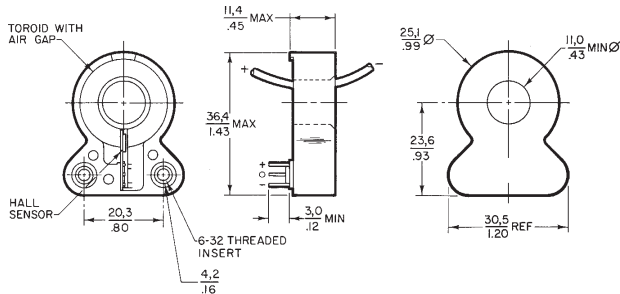


Figure 2a



* Application consideration: The output is clamped at the high end. Clamping voltage may be as low as 9VDC. The output will not exceed the clamping voltage regardless of field strength or supply voltage.

Current



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331