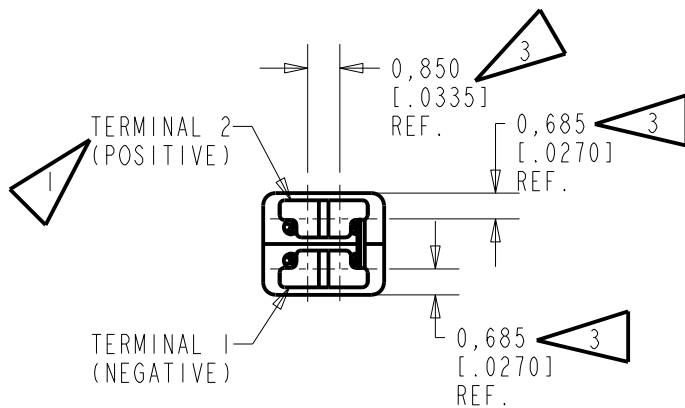
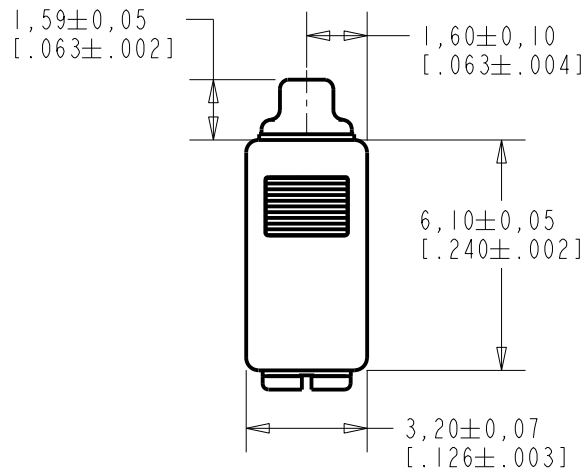
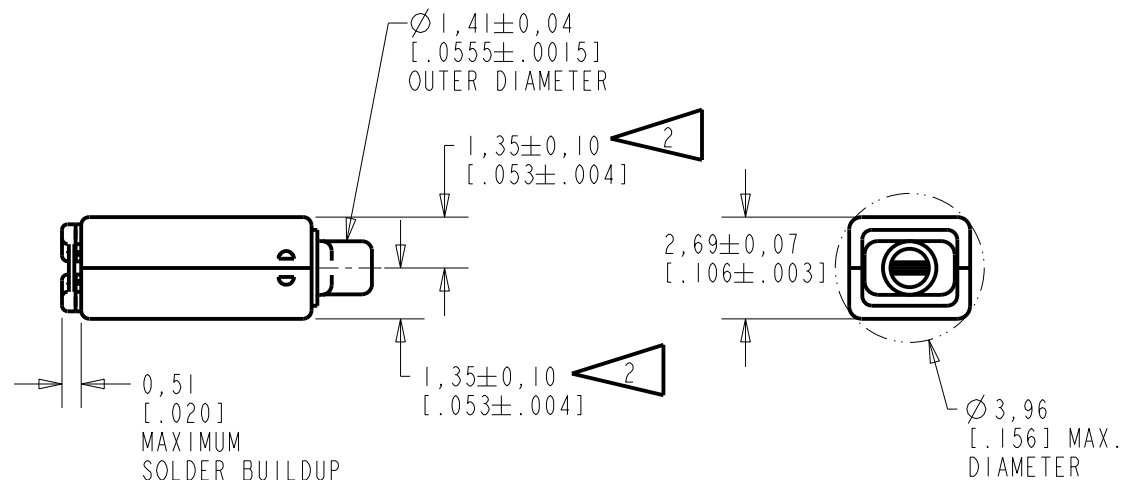


CD30-31488-000
SHT 1.1



NOTES:

- 1 A POSITIVE GOING VOLTAGE AT TERMINAL 2, RELATIVE TO TERMINAL 1, CAUSES A INCREASE IN PRESSURE AT THE SOUND OUTLET.
- 2 LOCATED FROM TWO SURFACES FOR CUSTOMER CONVENIENCE. ONLY APPLICABLE FROM ONE SURFACE, NOT TO BE USED TOGETHER.
- 3 DIMENSION TO APPROXIMATE CENTER OF TERMINAL PAD.



SCALE 2:1
0.19 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

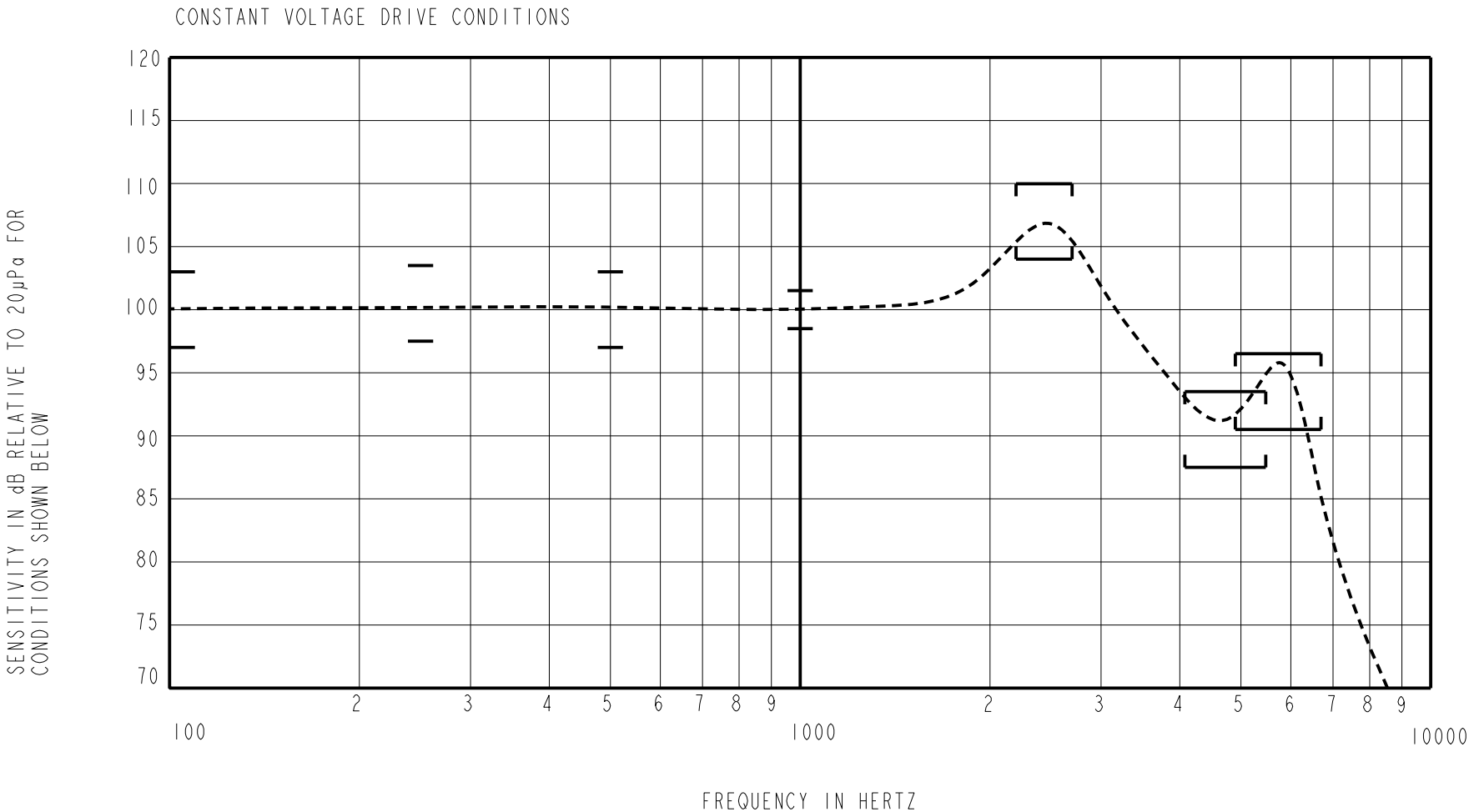
KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	CI0112995	11-16-11		
SCALE: 5:1			DR. BY	DATE
DO NOT SCALE DRAWING			OO	11-16-11
TITLE: RECEIVER OUTLINE DRAWING			CK. BY	DATE
			GJP	11-18-11
			APP. BY	DATE
			GJP	11-18-11
CD30-31488-000				
SHT 1.1				

INTENDED FOR USE IN CIC, RIC, AND MINI-BTE APPLICATIONS.
THIS IS A PAIR OF GE RECEIVERS WITH VERY LOW VIBRATION IN
ALL DIRECTIONS. ONE GE30 RECEIVER IS REVERSE MAGNETIZED FOR
MAGNETIC LEAKAGE CONSIDERATIONS.

NO DAMPING

CD30-31488-000
SHEET 2.1



ACOUSTICAL

SENSITIVITY
DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITIONS
DESCRIBED IN TABLE 4. NOMINAL SENSITIVITY AT 1kHz IS dB RELATIVE
TO 20μPa. ALL OTHER VALUES IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz.

LIMIT TYPE	FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
REL	100	-3.0	0.0	+3.0
REL	250	-2.5	+0.5	+3.5
REL	500	-3.0	0.0	+3.0
REF	1000	-1.5	100.0	+1.5
PEAK	2200 - 2700	+4.0	+7.0	+10.0
VALLEY	4075 - 5475	-12.5	-9.5	-6.5
PEAK	4900 - 6700	-9.5	-6.5	-3.5

TABLE 1

TOTAL HARMONIC DISTORTION
DEVICE WILL NOT EXCEED TOTAL HARMONIC DISTORTION LEVELS LISTED BELOW.

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (Vrms)	DC BIAS (V)	LIMIT (%)
833	0.289	0	3
1250	0.289	0	3
833	0.813	0	8
1250	0.813	0	8

TABLE 2

MAXIMUM OUTPUT LEVEL (TYPICAL)

POWER (mW)	500 Hz SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)	Peak SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)
10	114.1	1.5	123.8	2.2

TABLE 3

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.289 Vrms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	10 mm [.394"] LONG X 1 mm [.039"] I.D. ("ITE")
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)
MAXIMUM DRIVE VOLTAGE	2.68 Vrms

TABLE 4

ELECTRICAL

DC RESISTANCE @ 20°C	201 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	230 Ohms ± 15%
IMPEDANCE @ 1 kHz	281 Ohms ± 15%
INDUCTANCE @ 500 Hz	22.2 mH TYPICAL
CAPACITANCE @ 10 MHz	4.6 pF TYPICAL

TABLE 5

ISOLATION: CASE WILL BE ELECTRICALLY ISOLATED
FROM THE COIL CIRCUIT.

MAGNETIC RADIATION

DESCRIPTION	DOC.NUM
MAGNETIC RADIATION SPECIFICATION	114-002
THE DEFINITION OF THE MEASUREMENT METHODS AND ALL OTHER DETAILS RELATED TO THE MAGNETIC RADIATION OF THIS PART ARE CONTAINED IN THE MOST RECENT VERSION OF THIS DOCUMENT.	

MECHANICAL

PORT LOCATION: 12S

SOLDER TYPE: SAC305

TEMPERATURE

OPERATING: SENSITIVITY WILL NOT VARY MORE THAN
+1/-3 dB AT 500 Hz FROM -17°C TO 63°C

STORAGE: -40°C TO 63°C

SHOCK RESISTANCE: 90% SURVIVAL RATE WITH THD @ 1/3
PEAK FREQUENCY LESS THAN 10%, THD @ 1/2 PEAK
FREQUENCY LESS THAN 20% AND LESS THAN 3dB CHANGE
IN SENSITIVITY AT 1kHz WHEN SUBJECTED TO 15,000 G.

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	C10112995	11-16-11		
WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATION			DR. BY OQ	DATE 11-16-11
TITLE: RECEIVER			CK. BY GJP	DATE 11-18-11
PERFORMANCE SPECIFICATION			CD30-31488-000 SHT 2.1	APP. BY GJP
				DATE 11-18-11

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9