

Line Filter P/N 30205 For use with VI-HAM

4.6 x 2.4 x 1 in (116,8 x 61,0 x 25,4 mm)



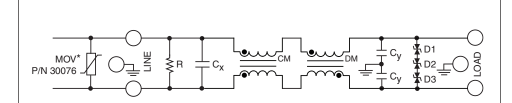
Harmonic Attenuator Module

Features

- Compatible with VI-HAM-xL and VI-HAM-xM
- RoHS compliant

Product Highlights

The VI-HAM Harmonic Attenuator Module requires an external filter to meet international standards for EMI/RFI emissions, and incorporates transient surge protection, as outlined in the specifications below.



HAM Filter P/N 30205 $C_X = 1.5 \text{ uF}(x2) \text{SH } C_Y = 0.01 \text{ uF}, \text{ Y2 type } LC = 6.9 \text{ mH } LD = 0.72 \text{ mH} \\ R = 235 \text{ } K\Omega \text{ } D1,2 = 1.5 \text{KE}130 \text{CA} \text{ } D3 = 1.5 \text{KE}150 \text{CA}$

*MOV required external to filter to meet normal mode transient surge requirements

Electrical Specifications

Parameter	Min	Тур	Max	Unit	Notes
Operating voltage	85		264	Vac	
Operating frequency	47		63	Hz	
Operating current (see Figure 1)			6.3	Α	
Leakage current at 264 Vac, 63 Hz (Either line to earth)			1.2	mA	
Transient surge			1	kV	1.2/50µs pulse as per EN61000-4-5 with external MOV P/N 30076
Withstand	2			joules	0 to 360° phase angle; exceeds IEC 801-5, Level B
Dielectric withstand (line – case)			1500	Vac	
Residual voltage after 1 sec.			34	V	

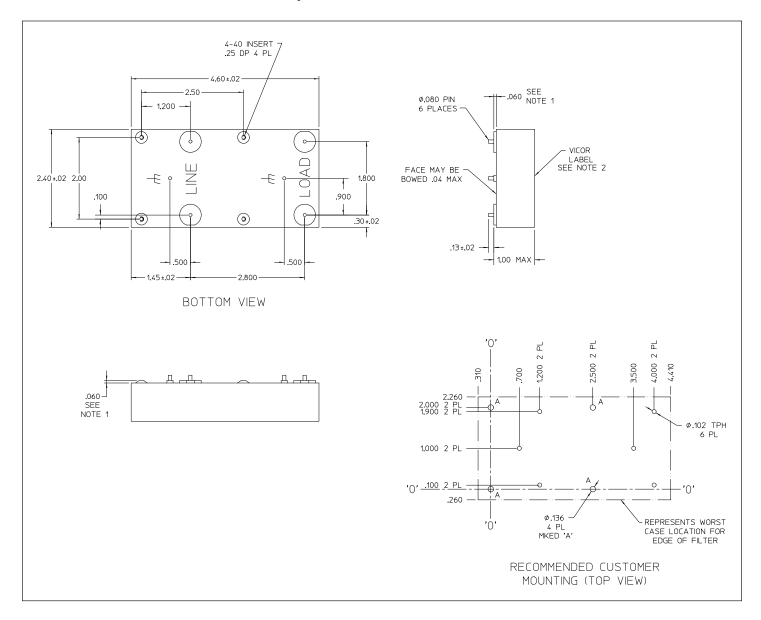
General Specifications

Parameter	Min Typ	Max	Unit	Notes
Weight	16 (457)		oz (g)	
Size	2.4 x 4.6 x 1.0		in	
	6,1 x 11,7 x 2,5	4	cm	
Operating temperature (see Figure 1)	-20	40	°C	
Agency approvals	UL, CSA, TÜV			

Note: The 30205 line filter is not hermetically sealed and therefore should not be subjected to post solder aqueous rinse.



Mechanical Outline and Recommended Layout Dimensions (All measurements are in inches)



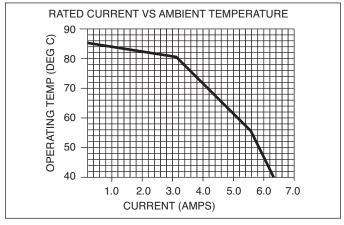


Figure 1 — Current rating vs. temperature

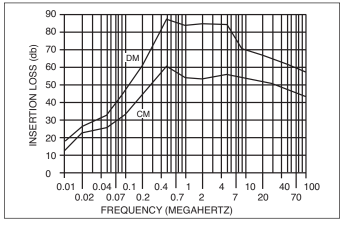


Figure 2 — *Insertion loss vs. frequency*

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Vicor: 30205



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru