

IACM Series

Slim Line AC Input Module

UL File E29244

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that users also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

Features

- Slim line .4" (10.16mm) thick package.
- Foot print same as .6" (15.24mm) thick package.
- 4000V rms optical isolation.
- Color coded by function.
- High immunity to false operation.
- Series compatible.
- Compatible with 2IOM series mounting boards.

Engineering Data

Switch Form: 1 Form A (SPST-NO)
Duty: Continuous.
Operating Temperature: -30°C to +80°C.
Storage Temperature: -30°C to 100°C.
Potting Compound Flammability: UL94V-0.
Solderability: 260°C for 5 seconds, maximum.
Approximate Weight: .87 oz. (22.1g).

Ordering Information

Typical Part Number >

IACM -5 A

1. Basic Series: IACM = Slim line AC input module — yellow case

2. Logic Voltage: 5 = 5VDC
 15 = 15VDC
 24 = 24VDC

3. Input: Blank = 120VAC input (90-140VAC) **
 A = 240VAC input (180-280VAC) **
 E = 18-36VAC input **

** Is not polarity sensitive.

Our authorized distributors are more likely to maintain the following items in stock for immediate delivery.

IACM-5
 IACM-5A
 IACM-5E
 IACM-15

IACM Series (Continued)

AC Input Module

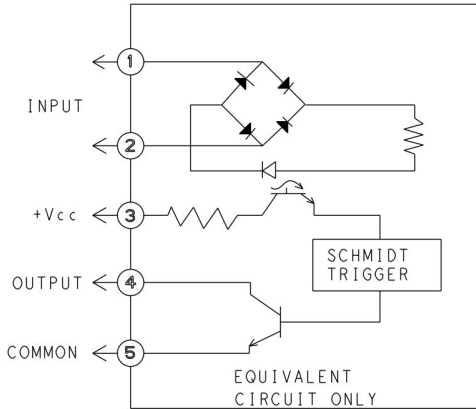
Input Specifications

Parameter	Conditions	Units	IACM-5			IACM-5A			IACM-5E		
			IACM-15	IACM-24		IACM-15A	IACM-24A		IACM-15E	IACM-24E	
			Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
Control Voltage Range V_{IN}		VAC	90	120	140	180	240	280	18	24	36
Must Operate Voltage $V_{IN(OP)}$		VAC	90			180			18		
Must Release Voltage $V_{IN(REL)}$		VAC	60			60			10		
Max. Input Current	@ $V_{IN} = \text{Max.}$	mA	1 - 5			1 - 8			0.2 - 2.0		
Input Resistance		Ohms	28K			35K			18K		

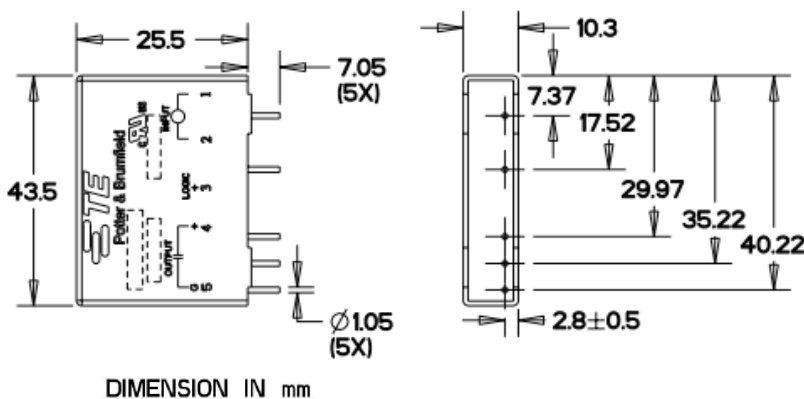
Output Specifications (@ +25°C unless otherwise specified)

Parameter	Conditions	Units	IACM-5			IACM-15			IACM-24		
			IACM-5A	IACM-5E		IACM-15A	IACM-15E		IACM-24A	IACM-24E	
			Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
Maximum Output Voltage		VDC	30			30			30		
Maximum Output Current I_{SINK}		mADC	50			50			50		
Maximum Output Leakage Current	$V_{OUT} = \text{Max.}$	mA	10			10			10		
Maximum Output Voltage Drop	$I_{SINK} = 50\text{mA}$	VDC	0.2			0.2			0.2		
Logic Supply Voltage V_{CC}		VDC	3	5	6	12	15	18	20	24	30
Maximum Logic Supply Current	$V_{CC} = \text{Max.}$	mADC	15			15			15		
Turn-On Time (Nominal)	$I_{SINK} = 25\text{mA}$	ms	20			20			20		
Turn-Off Time (Nominal)	$I_{SINK} = 25\text{mA}$	ms	30			30			30		
Output Type (Open Collector)			Normally Open (SINKING)			Normally Open (SINKING)			Normally Open (SINKING)		

IACM Operating Diagram



Outline Dimensions





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

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