

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

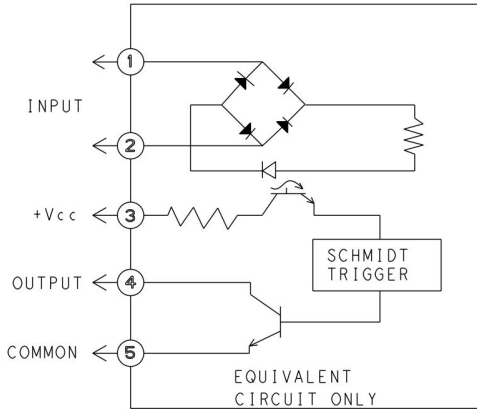
Input Specifications

Parameter	Conditions	Units	IACM-5			IACM-5A			IACM-5E		
			IACM-15	IACM-24		IACM-15A	IACM-24A		IACM-15E	IACM-24E	
Control Voltage Range V_{IN}		VAC	Min. 90	Typ. 120	Max. 140	Min. 180	Typ. 240	Max. 280	Min. 18	Typ. 24	Max. 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		

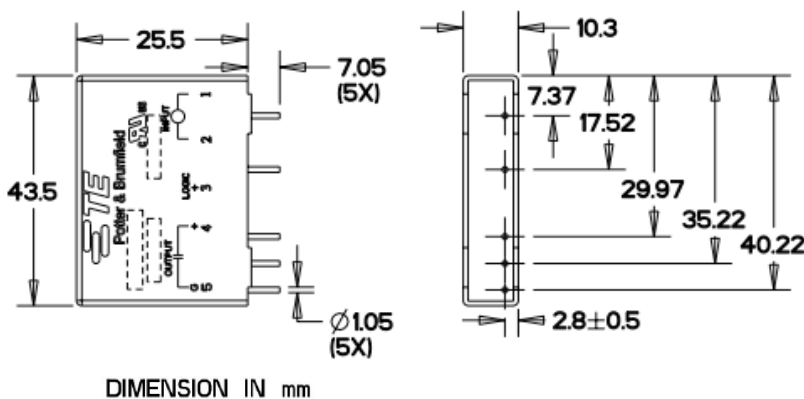
Output Specifications (@ +25°C unless otherwise specified)

Parameter	Conditions	Units	IACM-5			IACM-15			IACM-24		
			IACM-5A	IACM-5E		IACM-15A	IACM-15E		IACM-24A	IACM-24E	
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А