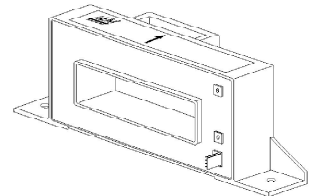


Current Transducer HAX 500..2500-S

For the electronic measurement of currents: DC, AC, pulsed, mixed, with a galvanic isolation between the primary circuit (high power) and the secondary circuit (electronic circuit).

$$I_{PN} = 500..2500 \text{ A}$$

$$V_{OUT} = \pm 4 \text{ V}$$



Electrical data

Primary nominal rms current I_{PN} (A)	Primary current measuring range ⁵⁾ I_P (A)	Type	RoHS since date code
500	± 1500	HAX 500-S	46137
600	± 1800	HAX 600-S	planned
850	± 2550	HAX 850-S	45350
1000	± 3000	HAX 1000-S	45348
1200	± 3600	HAX 1200-S	46138
1500	± 4500	HAX 1500-S	46017
2000	± 5500	HAX 2000-S	46100
2500	± 5500	HAX 2500-S	46143

V_C	Supply voltage (± 5 %) ⁵⁾	± 15	V
I_C	Current consumption	± 15	mA
I_{OC}	Overload capacity	30,000	At
R_{IS}	Isolation resistance @ 500 VDC	> 1000	MΩ
V_{OUT}	Output voltage (Analog) @ ± I_{PN} , $R_L = 10 \text{ k}\Omega$, $T_A = 25^\circ\text{C}$	± 4V ± 40	mV
R_{OUT}	Output internal resistance	approx. 100	Ω
R_L	Load resistance	> 1	kΩ

Accuracy - Dynamic performance data

X	Accuracy @ I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$ (without offset)	< ± 1	%
e_L	Linearity error ²⁾ (0 .. ± I_{PN})	< ± 1	% of I_{PN}
V_{OE}	Electrical offset voltage, $T_A = 25^\circ\text{C}$	< ± 20	mV
V_{OH}	Hysteresis offset voltage @ $I_P = 0$; after an excursion of $1 \times I_{PN}$	< ± 30	mV
TCV_{OE}	Temperature coefficient of V_{OE}	< ± 1	mV/K
TCG	Temperature coefficient of G (% of reading)	< ± 0.1	%/K
t_r	Response time @ 90% of I_P	< 5	μs
di/dt	di/dt accurately followed	> 50	A/μs
f	Frequency bandwidth ³⁾ (- 3 dB)	DC .. 25	kHz

General data

T_A	Ambient operating temperature	- 25 .. + 85	°C
T_S	Ambient storage temperature	- 25 .. + 85	°C
m	Mass	approx. 450	g
	Standards ⁴⁾	EN 50178: 1997	

Isolation characteristics

V_b	Rms rated voltage, safe separation	500 ¹⁾	V
V_d	Rms voltage for AC isolation test, 50 Hz, 1 min	5	kV
dCp	Creepage distance	≥ 8.5	mm
	Isolation material group	IIIa	

Notes : ¹⁾ Pollution class 2, overvoltage category III

²⁾ Linearity data exclude the electrical offset.

³⁾ Please refer to derating curves in the technical file to avoid excessive core heating at high frequency

⁴⁾ Please consult characterisation report for more technical details and application advice.

⁵⁾ Operating at $\pm 12V \leq V_C < \pm 15V$ will reduce the measuring range.

Features

- Hall effect measuring principle
- Galvanic isolation between primary and secondary circuit
- Isolation voltage 5000 V~
- Low power consumption
- Package in PBT meets UL 94-V0

Advantages

- Easy mounting
- Small size and space savings
- Only one design for wide current ratings range
- High immunity against external interference

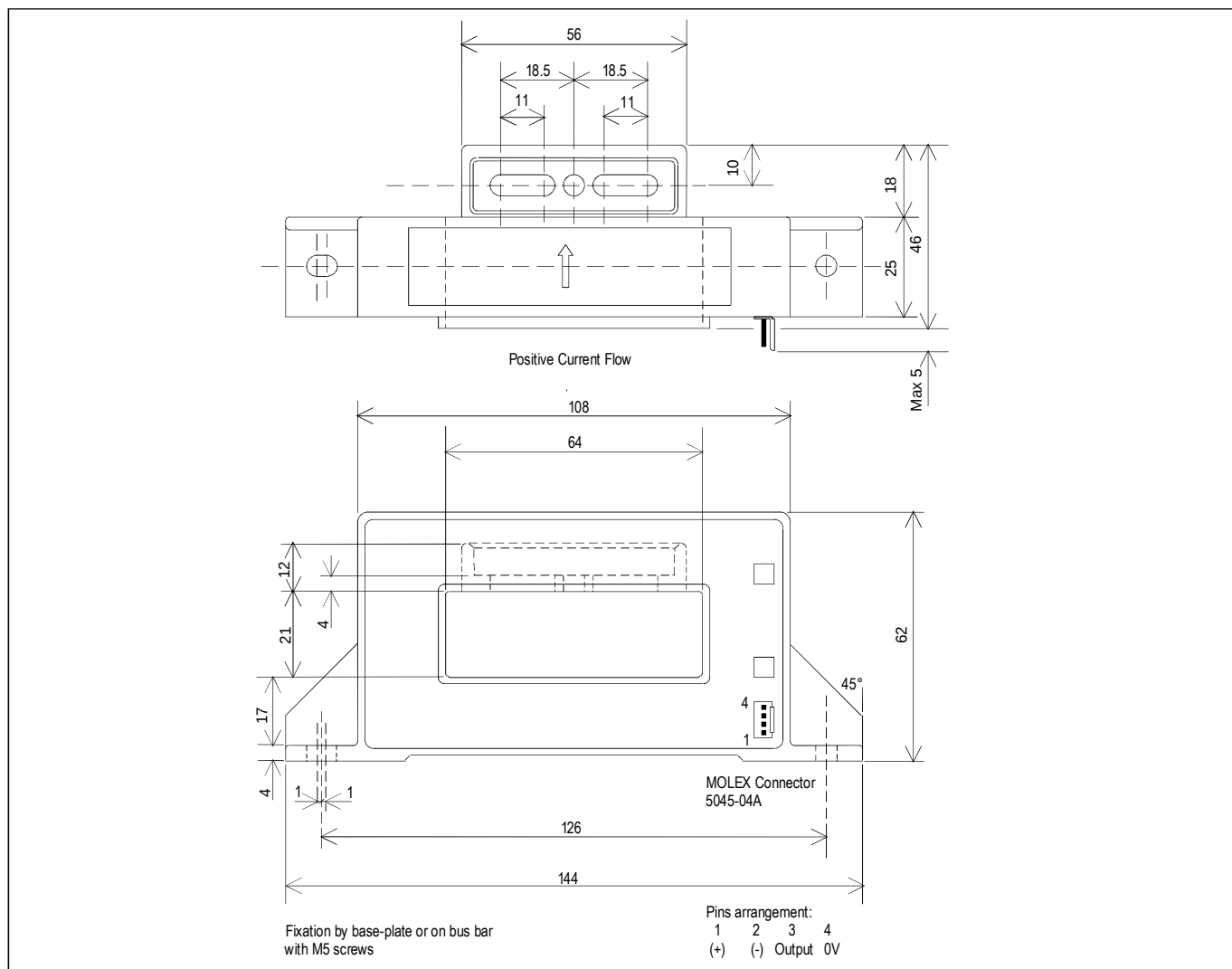
Applications

- AC motor speed control
- Battery supplied applications
- Uninterruptible Power Supplies (UPS)
- Power supplies for welding, cable TV and telecommunication applications.

Application Domain

- Industrial

Dimensions HAX 500..2500-S (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



Safety



This transducer must be used in electric/electronic equipment with respect to applicable standards and safety requirements in accordance with the following manufacturer's operating instructions.



Caution, risk of electrical shock

When operating the transducer, certain parts of the module can carry hazardous voltage (eg. primary busbar, power supply). Ignoring this warning can lead to injury and/or cause serious damage.

This transducer is a built-in device, whose conducting parts must be inaccessible after installation.

A protective housing or additional shield could be used.

Main supply must be able to be disconnected.



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.