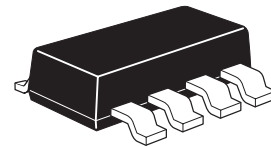


ANGLE SENSOR

DESCRIPTION

The ZMT31 allows the contactless counting of the revolutions of a rotating magnet which is mounted on the axis of a wheel. Zero output voltages of the Wheatstones bridges are used as trigger signals. The sense of rotation of the wheel is taken into account by comparing the signal outputs of both Wheatstone bridges which are proportional to $\sin^2(\alpha)$ or $\sin^2(\alpha+45^\circ)$. The angle can be determined by evaluating these signals. Alternatively it is possible to use the voltage signals of four half bridges which are trimmed on $V_B/2$.



SM8

FEATURES

- Measures the magnetic field hrot ($> 50\text{kA/m}$) generated by a permanent magnet which rotates over the sensor
- Magnetic field hrot parallel to the chip surface causes a sinusoidal output signal
- Package : SM-8 (available on 12mm tape)

APPLICATION

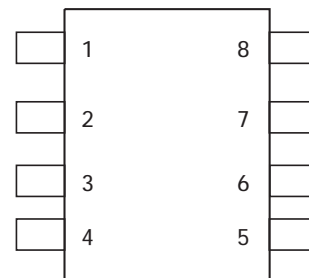
- Contactless counting of the revolutions of a rotating magnet (watermeters etc.)
- Contactless angular measurement
- Automotive (pedal position etc.)
- Contactless rotary switches
- Contactless potentiometer

ORDERING INFORMATION

DEVICE	REEL SIZE	TAPE WIDTH	QUANTITY PER REEL
ZMT31TA	7	12mm	1000
ZMT31TC	13	12mm	4000

DEVICE MARKING

- ZMT31



Bridge 1: pin 1: $-V_O$ pin 5: $+V_O$
pin 8: $-V_B$ (GND) pin 4: $+V_B$

Bridge 2: pin 2: $-V_O$ pin 6: $+V_O$
pin 7: $-V_B$ (GND) pin 3: $+V_B$

V_O - output voltage V_B - supply voltage

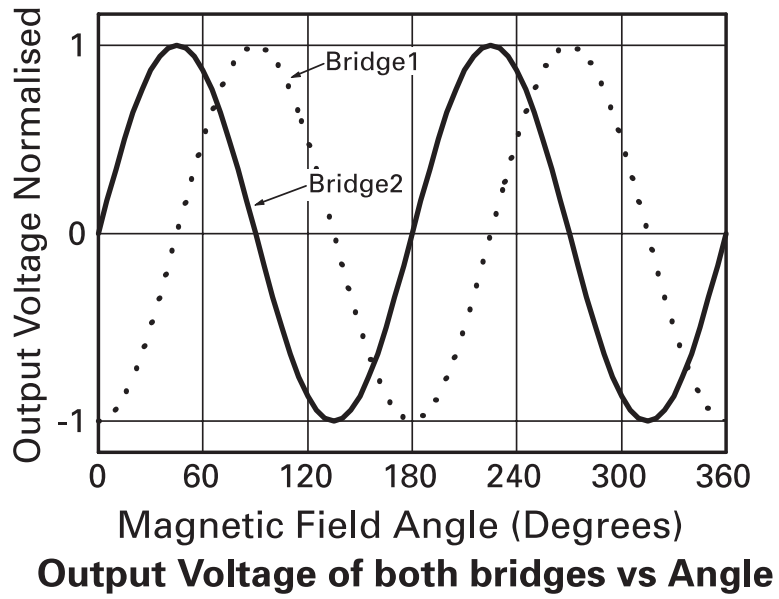
ZMT31

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Supply voltage	V_B	5	V
Total power dissipation	P_{tot}	120	mW
Operating temperature range	T_{amb}	-25 to +130	°C
Storage temperature range	T_{stg}	-40 to +130	°C
Sensor chip alignment error	α_e	≤ 2	°

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITIONS
Bridge resistance	R_{br}	2.0	3.0	4.0	k Ω	
Offset voltage	V_{Off} / V_B	-2.0		+2.0	mV/V	bridge 1: $\alpha=45^\circ$; bridge 2: $\alpha=0^\circ$
Sensitivity	S_α	0.2			(mV/V)/°	bridge 1: $\alpha=0^\circ$; bridge 2: $\alpha=45^\circ$
Half bridge symmetry	$(V_S/2 - V_O)/V_B$	-2.0		+2.0	mV/V	bridge 1: $\alpha=0^\circ$; bridge 2: $\alpha=45^\circ$
Output voltage range	$(V_{max} + V_{min}) / V_B$	16			mV/V	
Zero offset angle hysteresis	$\Delta\alpha$			2	°	
Temperature coefficient of the bridge resistance -25°C < T_{amb} < 100°C	T_{CBR}	0.25	0.30	0.35	%/K	
Temperature coefficient of the open circuit sensitivity -25°C < T_{amb} < 100°C	T_{CSV}	-0.35	-0.30	-0.25	%/K	$V_B = \text{const.}$
	T_{CSI}	-0.05	0	0.05	%/K	$I_B = \text{const}$
Temperature coefficient of the offset voltage -25°C < T_{amb} < 100°C	T_{COFF}	-3		+3	(μ V/V)/K	

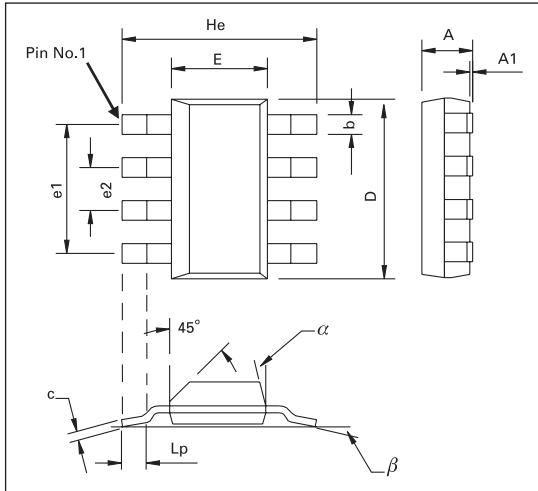
ZMT31

Output voltage of both Wheatstone bridges versus angle α of the magnetic field direction



ZMT31

PACKAGE OUTLINE



Controlling dimensions are in millimeters. Approximate conversions are given in inches

PACKAGE DIMENSIONS

DIM	Millimeters			Inches			DIM	Millimeters			Inches		
	Min	Max	Typ.	Min	Max	Typ.		Min	Max	Typ.	Min	Max	Typ.
A	-	1.7	-	-	0.067	-	e1	-	-	4.59	-	-	0.1807
A1	0.02	0.1	-	0.008	0.004	-	e2	-	-	1.53	-	-	0.0602
b	-	-	0.7	-	-	0.0275	He	6.7	7.3	-	0.264	0.287	-
c	0.24	0.32	-	0.009	0.013	-	Lp	0.9	-	-	0.035	-	-
D	6.3	6.7	-	0.248	0.264	-	α	-	15°	-	-	15°	-
E	3.3	3.7	-	0.130	0.145	-	β	-	-	10°	-	-	10°

© Zetex Semiconductors plc 2004

Europe	Americas	Asia Pacific	Corporate Headquarters
Zetex GmbH Streitfeldstraße 19 D-81673 München Germany	Zetex Inc 700 Veterans Memorial Hwy Hauppauge, NY 11788 USA	Zetex (Asia) Ltd 3701-04 Metroplaza Tower 1 Hing Fong Road, Kwai Fong Hong Kong	Zetex plc Lansdowne Road, Chadderton Oldham, OL9 9TY United Kingdom
Telefon: (49) 89 45 49 49 0 Fax: (49) 89 45 49 49 49 europa.sales@zetex.com	Telephone: (1) 631 360 2222 Fax: (1) 631 360 8222 usa.sales@zetex.com	Telephone: (852) 26100 611 Fax: (852) 24250 494 asia.sales@zetex.com	Telephone (44) 161 622 4444 Fax: (44) 161 622 4446 hq@zetex.com

These offices are supported by agents and distributors in major countries world-wide.

This publication is issued to provide outline information only which (unless agreed by the Company in writing) may not be used, applied or reproduced for any purpose or form part of any order or contract or be regarded as a representation relating to the products or services concerned. The Company reserves the right to alter without notice the specification, design, price or conditions of supply of any product or service.

For the latest product information, log on to www.zetex.com



ISSUE 4 - JUNE 2004



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.