

## DATA SHEET - HOLLOW SHAFT RESOLVER

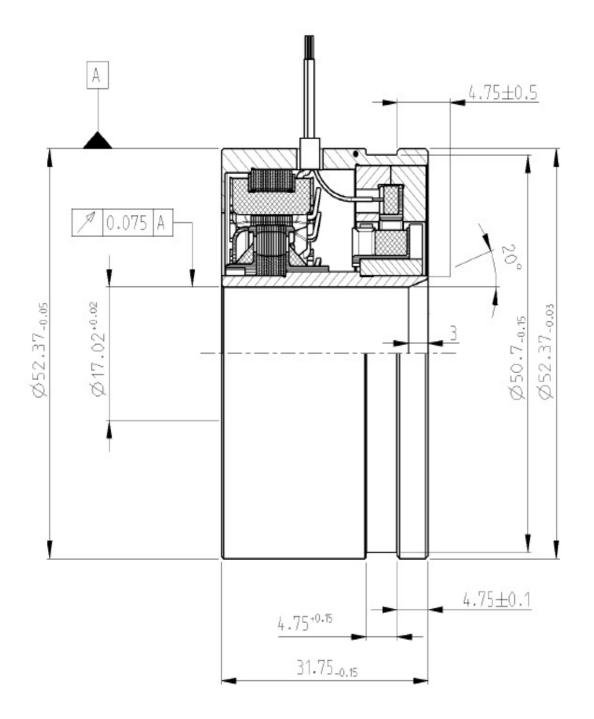
PN	6-1393048-0					
Description:	V23401		T8002-B802			
Size	21					
Shaft	В8					
Speed - pair of poles - [pp]	1					
Application Spec						
Test protocol	100% EOL testing, stored. Available up on request					
Electrical parameters (at 22°	C):					
Input voltage nom. [Vrms]	4.0		DC resistance R1R2 [Ω]	24		
Frequency nom. [kHz]	5.0		R1R2 tolerance [±%]	10		
Input current max [mA]	20		DC resistance S1S3 or S2S4 [Ω]	58		
Transformation ratio rT [±]	0.50		S1S3 or S2S4 tolerance [±%]	10		
Transf. ratio tolerance [%]	5	Based on nominal				
Phase shift min [º]	-5	Input voltage and				
Phase shift max [º]	5	Frequency				
Angular Error max [']	14					
Residual voltage max [mV]	15					
Connect. Wire Lenght [mm]		300, AV	VG 26 Teflon Isolated			
High Voltage test	Voltage: 500 $V_{AC} \pm 3\%$ (A) Measured between:					
	250 $V_{AC} \pm 3\%$ (B)		A: Winding R1-R2 and housing			
	Time: 1s		Winding S1-S3 and housing			
			Winding S2-S4 and housing			
Isolation test	Voltage: 500 $V_{DC}\pm5\%$ (A, B) B: Windings S1-S3 and S2-S4					
	Criterium: $R_{isol.} > 50M \ Ohm$					
"Zero" setting:	Ele. "0" is when Winding Us2-s4 = 0 and Us1-s3 are in phase with Ur1-r2					
Transformation function	Function applies to the clockwise rotation of the rotor when looking at the					
	(grooveless) transformer componnent from the top					
	$U_{S1-S3} = + rT * U_{R1-R2} * cos(pp * \varphi)$					
	$U_{S2-S4} = + rT * U_{R1-R2} * sin(pp * \varphi)$					
Rotor Inertia	approx. $20 g/cm^2$					
Max. Rotational Speed	20.000 rp	om				
Shock resistance	1000 m/s2					
(11ms sine)						
Vibration (0 2 kHz)	200 m/s2					
Operating temp.	-55°C+150°C					

© 2015 TE Connectivity family of companies

All Rights Reserved

| Indicates Change

<sup>\*</sup>Trademark. TE Connectivity, TE connectivity (logo), and TE (logo) are trademarks. Other logos, product, and/or company names may be trademarks of their respective owners.



<u>DATE</u>	REV.	<u>DWN</u>	<u>APP</u>	<u>LTR</u>
2015-06-25	Α	P. Lerchenfeld	D. Ondrej	1



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

## Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331