



S660 Preset Totalizer Counter



- Easily programmed from the front panel
- Remote reset capability
- Input variety: Quadrature, Switch, TTL, CMOS, NAMUR, PNP, NPN
- Software functions include:

Password	Display Scaling
Set Point Programming	Decimal Point Selection
- 5 amp relay outputs
- Optional 12DCV Excitation

The S660 is a versatile totalizing counter that can be adapted to a wide variety of counting, measuring and controlling applications. The control inputs offer several counter operation modes: count/direction, add/add, add/subtract, subtract/subtract, quadrature and reverse quadrature. Optional relay outputs enhance the counter from a passive device to an integral control element for your application.



Specifications

DISPLAY

Type	6-digit, 7-segment, red LED
Height	0.56" (14.2mm)
Decimal Point	User-programmable
Count Direction	"+" indication implied, "-" indication displayed
Display Range	-99,999 to +999,999
Output Indicators	1 and 2

POWER REQUIREMENTS

AC Voltages	120, 240VAC, ±10%
Power Consumption	3VA

INPUT RATINGS

Current Sinking	10KΩ 5% Resistor pull-up to (9.0 - 16DCV) ±10%
Current Sourcing	5.1KΩ 5% Resistor pull-down to common
Minimum Pulse Width	~5µs

Low Pass Filter	<200Hz
Low Bias	VLT = 1.6V ±10% VUT = 3.6V ±10%
High Bias	VLT = 5.0V ±10% VUT = 7.0V ±10%
Count Rate	20KHz (Pulse Max) 5KHz (Quadrature X4 Max)
Maximum Voltage Input	30DCV (Max)
A, B, and User	

INPUT

User Input	(Display Hold) Display is frozen when the User Input is pulled low.
Standard Input	VLT ≤0.2DCV guaranteed low, VUT = 3.0DCV (max)
Quadrature Input	VLT ≤ 0.9DCV VUT = 3.15DCV (max)

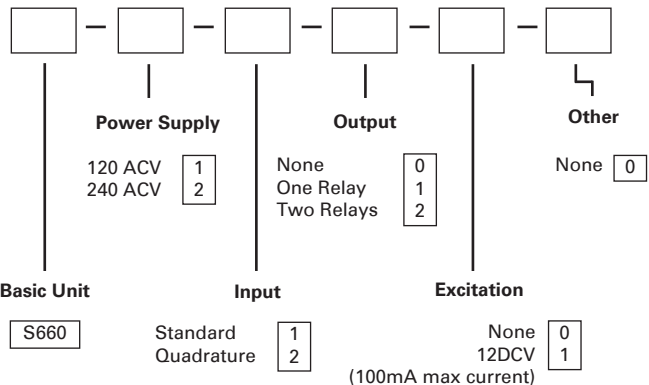
ENVIRONMENTAL

Operating Temp.	0°C to +40°C
Storage Temp.	-10°C to +60°C
Relative Humidity	0-80% non-condensing for temperatures less than 32°C, decreasing linearly to 50% at 40°C
Ambient Temperature	25°C
Temp. Coefficient (per °C)	±100ppm/°C
Warmup Time	15 minutes

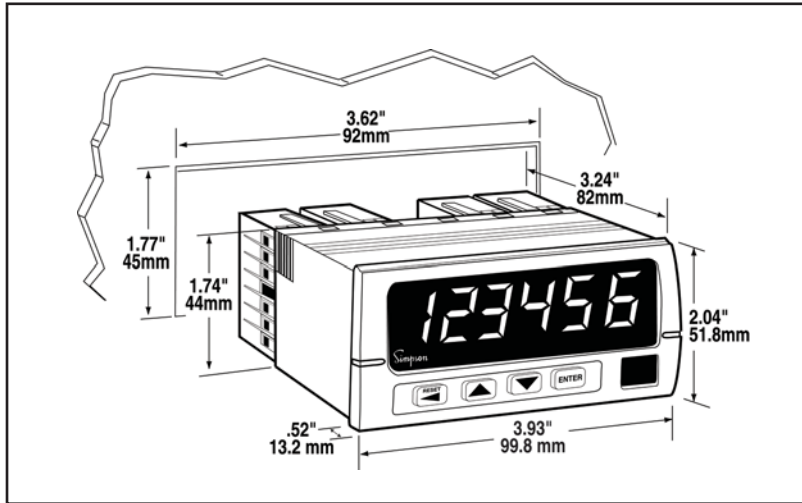
MECHANICAL

Bezel	3.93" x 2.04" x .52" (99.8mm x 51.8mm x 13.2mm)
Depth	3.24" (82.3mm)
Panel Cutout	3.62" x 1.77" (92mm x 45mm)
Case Material	PBT-ABS
Weight	9oz (255.1g)

Ordering Information



Dimensions - S660, S661, S662, S663, S664



Accessories



Chariot

The Chariot is used to mount most cube-style quadrature encoders and measuring wheels. Made of anodized aluminum, the chariot includes mounting hardware and selectable pivotal points. Wheels, tires, and flexible shaft couplings are sold separately.

Catalog No. 46012



Flexible Shaft Couplings

The one-piece flexible coupling connects the shaft of a cube-style encoder to an ancillary equipment shaft without worry of misalignment of rotary frequency. The coupling ensures minimum windup, minimum rotary oscillation, and no hysteresis.

Description

Coupling: For connecting an encoder to a 3/8" shaft

Coupling package: For connecting an encoder to 1/4" or 5/16" diameter shaft*

*Package includes: One flexible coupling (1/2" I.D.) and three reducing inserts (1/4", 5/16", 3/8").

Catalog No.

46002

46003

A Simpson 12" anodized aluminum measuring wheel is the right choice to complete the setup of a length measurement system. Whether the application requires one or two, Simpson's measuring wheels will perform accurately and reliably throughout the measuring process. Also included on the measuring wheel is a printed alignment scale which assists in the installation and measurement of the length measurement system. Simpson offers four replaceable durometer tires that consist of a black tire that has a longer life span and three non marking tires. The three non marking tires are for delicate materials such as plastics, textiles, wood, metal and paper to prevent tearing, damage or marking of delicate materials.

Tire Durometer

80A, black tire; longer service life for plastics, metals 46004

83A, non-marking tire for textiles, medium textures 46005

92A, non-marking tire for plastics, metals, coarse wood 46006

70A, non-marking tire for soft textiles 46007



**Стандарт
Электрон
Связь**

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 научно-исследовательскими 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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331