



- All parameters set from easy to understand front panel access
- One, two or four 5-amp relays optional
- Five user-selectable brightness levels
- 1/8 DIN, shallow depth case, 3.24"
- RS485 digital communications optional (H345)
- 12 or 24 DCV power supply output optional
- 4-20mA or 0-10 DCV analog transmission optional
- NEMA 4X rated front panel

Specifications

DISPLAY

Type	7-segment, red LED
Quantity	4 or 5
Brightness	5 user-selectable levels
Height	0.56" (14.2mm)
Decimal point	4 or 5 position, user programmable
Overrange indication	Display flashes "EEEE" indicating Maximum Value Exceeded
Underrange indication	Display flashes "-EEE" indicating Minimum Value Exceeded
Alarm Indicators	4 LED indicators for up to four independent setpoints

POWER REQUIREMENTS

AC	120, 85-250 VAC @ 10VA
DC	9-36 DCV @ 10VA 250V RMS MAX

ISOLATION

	<u>4-1/2 digit</u>	<u>3-1/2 digit</u>
ACCURACY @ 25°C as % of rdg		
DC Current		
High (5A, 2A)	0.2% ± 1 count	0.3% ± 1 count
All Others	0.05% ± 1 count	0.1% ± 1 count
DC Volts		
High (600 V)	0.1% ± 1 count	0.2% ± 1 count
All others	0.05% ± 1 count	0.1% ± 1 count
Resistance		
All ranges	0.1% ± 2 counts	0.1% ± 2 counts
*AC Current		
High (2A, 5A)	0.2% ± 2 counts	0.3% ± 2 counts
All others	0.1% ± 2 counts	0.2% ± 2 counts
*AC Volts		
High (600V)	0.1% ± 1 count	0.2% ± 1 count
All others	0.05% ± 1 count	0.1% ± 1 count

* AC functions measured at 50 Hz, include ± 1 count for each additional 100 Hz above 50 Hz

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature	0 to 50°C
Storage Temperature	-10 to +60°C
Relative Humidity	<80%
Ambient Temperature	25°C
Temperature Drift	100 ppm/°C
Warmup Time	10 minutes
Noise Rejection	
NMRR	60 dB @ 50-60 Hz
CMRR	70 dB @ 50-60 Hz

A TO D CONVERSION

Technique	Successive approximation with oversampling
Sample Rate	10 conversions per second
Display Rate	User programmable 1-420 updates/min (240 default)

MECHANICAL

Bezel	3.9" x 2.0" x 0.52" (99.8mm x 51.9mm x 13.2 mm)
Depth	3.24" (82.3 mm)
Panel Cutout	3.62" x 1.77" (92 mm x 45mm)
Weight	10 oz (283.5g)
Cover	NEMA 4X Rated front panel

[more >>](#)

Ordering Information

Hawk 3 Indicators can be configured by making an entry into each section. Example: H335-3-71-0-4-1

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>								
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Basic Unit	Power Supply	Function/Range	Output Signal	5A Relay	Excitation
-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	-----------------	-------------------

Selection
Description
Selection
Description
Basic Unit

<input type="checkbox"/> H335	3-1/2 digit, Red LED
<input type="checkbox"/> H345	4-1/2 digit, Red LED

Power Supply

<input type="checkbox"/> 1	120 ACV (3-1/2 only)
<input type="checkbox"/> 2	85-250 ACV (4-1/2 only)
<input type="checkbox"/> 3	9-36 DCV
<input type="checkbox"/> 4	85-250 ACV (3-1/2 only)

Function/Range

<input type="checkbox"/> 11	200 DCmV
<input type="checkbox"/> 12	2 DCV
<input type="checkbox"/> 13	20 DCV
<input type="checkbox"/> 14	200 DCV
<input type="checkbox"/> 15	600 DCV*

<input type="checkbox"/> 21	200 DC μ A
<input type="checkbox"/> 22	2 DCmA
<input type="checkbox"/> 23	20 DCmA
<input type="checkbox"/> 24	200 DCmA
<input type="checkbox"/> 25	2 DCA
<input type="checkbox"/> 26	5 DCA

<input type="checkbox"/> 31	200 ACmV
<input type="checkbox"/> 32	2 ACV
<input type="checkbox"/> 33	20 ACV
<input type="checkbox"/> 34	200 ACV
<input type="checkbox"/> 35	600 ACV*

<input type="checkbox"/> 41	200 AC μ A
<input type="checkbox"/> 42	2 ACmA
<input type="checkbox"/> 43	20 ACmA
<input type="checkbox"/> 44	200 ACmA
<input type="checkbox"/> 45	2 ACA
<input type="checkbox"/> 46	5 ACA

Continued on next column

* Awaiting UL approval

Function/Range continued

<input type="checkbox"/> 51	200 ACmV TRMS
<input type="checkbox"/> 52	2 ACV TRMS
<input type="checkbox"/> 53	20 ACV TRMS
<input type="checkbox"/> 54	200 ACV TRMS
<input type="checkbox"/> 55	600 ACV* TRMS

<input type="checkbox"/> 61	200 AC μ A TRMS
<input type="checkbox"/> 62	2 ACmA TRMS
<input type="checkbox"/> 63	20 ACmA TRMS
<input type="checkbox"/> 64	200 ACmA TRMS
<input type="checkbox"/> 65	2 ACA TRMS
<input type="checkbox"/> 66	5 ACA TRMS

<input type="checkbox"/> 71	4-20 DCmA Process
<input type="checkbox"/> 72	0-10 DCV Process

<input type="checkbox"/> 81	200 Ohm
<input type="checkbox"/> 82	2K Ohm
<input type="checkbox"/> 83	20K Ohm
<input type="checkbox"/> 84	200K Ohm

Output

<input type="checkbox"/> 0	None
<input type="checkbox"/> 1	4-20 DCmA
<input type="checkbox"/> 2	0-10 DCV
<input type="checkbox"/> 6	RS-485 (4-1/2 only)

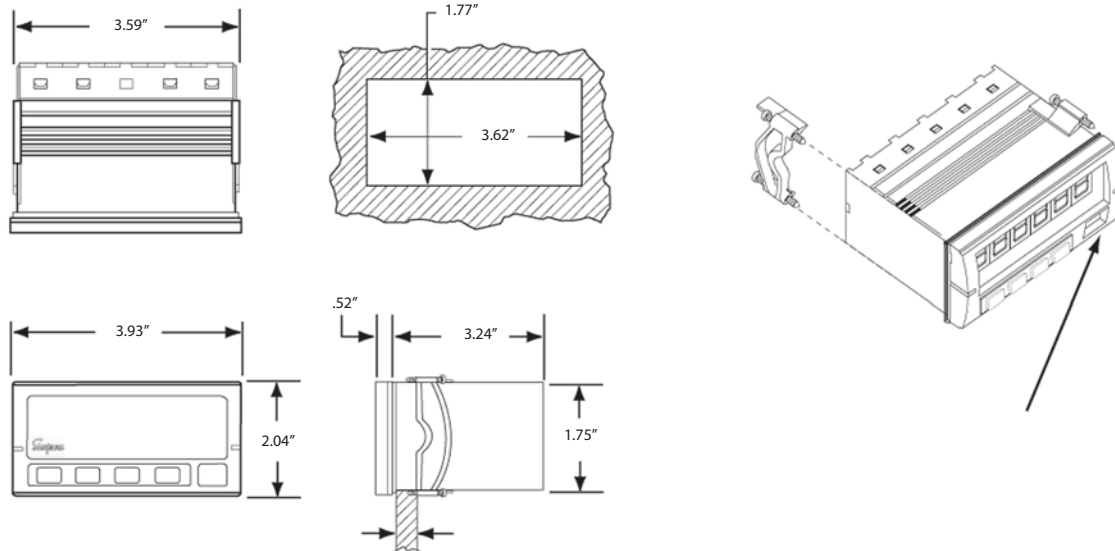
5A Relays

<input type="checkbox"/> 0	None
<input type="checkbox"/> 1	One
<input type="checkbox"/> 2	Two
<input type="checkbox"/> 4	Four

Excitation

<input type="checkbox"/> 0	None
<input type="checkbox"/> 1	12 DCV
<input type="checkbox"/> 2	24 DCV

Installation and Panel Cutout - H335, H340, H345



Mounting Requirements

The Hawk 3 Advanced Digital Controller 1/8 DIN meters require a panel cutout of 1.77" (45mm) high and 3.62" (92 mm wide). To install the Hawk 3 meter into the panel cutout, remove the clips from the side of the meter. Slide the meter through the panel cutout, then slide the mounting clips back on the meter. Press evenly to ensure a proper fit. Tighten screws.

Engineering Label Placement

To replace the engineering unit label, place the tip of a ballpoint pen into the small hole at the base of the engineering label in the bezel. Slide the label up until it pops out. Grasp and remove. Slide the new label half the distance in, then use the ballpoint pen to slide it into place.

Inputs

DC Voltage

Range	Resolution 4.5	Resolution 3.5	Input Impedance	Overload
200mV	10µV	.1mV	1M Ω	5DCV
2 V	.1mV	1mV	1M Ω	5DCV
20 V	1mV	10 mV	1M Ω	300DCV
200 V	10 mV	.1 mV	1M Ω	300DCV
600 V	.1 V	1 V	1M Ω	1K DCV

DC Current

Range	Resolution 4.5	Resolution 3.5	Input Impedance	Overload
200µA	10 nA	.1 µA	1K Ω	45mA DC
.2 mA	.1 µA	1 µA	100 Ω	45mA DC
20 mA	1 µA	10 µA	10 Ω	200mA DC
200 mA	10 µA	.1 mA	1 Ω	600mA DC
.2 A	.1 mA	1 mA	.013 Ω	5.5A DC
5 A	.1 mA	1 mA	.013 Ω	5.5A DC

AC Current

Range	Resolution 4.5	Resolution 3.5	Input Impedance	Overload
200µA	10 nA	.1 µA	1K Ω	45mA DC
.2 mA	.1 µA	1 µA	100 Ω	45mA DC
20 mA	1 µA	10 µA	10 Ω	200mA DC
200 mA	10 µA	.1 mA	1 Ω	600mA DC
.2 A	.1 mA	1 mA	.013 Ω	5.5A DC
5 A	.1 mA	1 mA	.013 Ω	5.5A DC

AC Voltage

Range	Resolution 4.5	Resolution 3.5	Input Impedance	Overload
200mV	10µV	.1 mV	200K Ω	5DCV
2 V	.1mV	1 mV	200K Ω	5DCV
20 V	1mV	10 mV	1M Ω	300DCV
200 V	10 mV	.1 mV	1M Ω	300DCV
600 V	.1 V	1 V	1M Ω	1K DCV

Resistance

Range	Resolution 4.5	Resolution 3.5	Input Impedance	Overload
200 Ω	10mΩ	.1Ω	1.2KΩ	± 5DCV
2K Ω	.1Ω	1Ω	12KΩ	± 5DCV
20K Ω	1Ω	10Ω	121K	± 5DCV
200K Ω	10Ω	100Ω	1.2MΩ	± 5DCV



**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