

## Hall-Effekt AC/DC Stromsensor CYHCS-HB

Dieser Stromsensor basiert auf dem Hall-Effekt Prinzip mit offener Kreisstruktur, und ist mit einer hohen galvanischen Isolation zwischen dem Primärleiter und der sekundären Schaltung entworfen. Er kann für Messungen von DC und AC Strom sowie von Impulsstrom verwendet werden. Der Ausgang des Stromwandlers stellt die reale Welle des zumessenden Stroms im Primärleiter dar.

Produkteigenschaften	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>einfache Installation</li> <li>Exzellente Genauigkeit</li> <li>Sehr gute Linearität</li> <li>Geringer Stromverbrauch</li> <li>Fensterstruktur</li> <li>Den Ausgang des Stromwandlers vom Primärstromleiter elektrisch isoliert</li> <li>Keine Einfügungsverlust</li> <li>Stromüberlastbarkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Photovoltaik-Anlagen</li> <li>Nicht unterbrechbare Stromversorgung (UPS)</li> <li>Zahlreiche Versorgungsspannung</li> <li>Frequenz Konvertierung Timing-Ausrüstung</li> <li>Elektrische Schweißmaschinen</li> <li>Umspannstation</li> <li>Numerische Kontrollmaschinenwerkzeuge</li> <li>Elektrische angetriebene Lokomotiven</li> <li>Mikrocomputerüberwachung</li> <li>Elektrische Energienetzwerküberwachung</li> </ul>

### Elektrische Daten

Primärer Nominalstrom $I_r$ (A)	Messbereich (A)	Ausgangsspannung $V_o$	Fenstergröße (mm)	Teilenummer
2000	$\pm 4000$	X=0: $\pm 4V \pm 1.0\%$ X=1: $\pm 5V \pm 1.0\%$	140 x 50	CYHCS-HB2000A-X
3000	$\pm 5000$			CYHCS-HB3000A-X
4000	$\pm 6000$			CYHCS-HB4000A-X
5000	$\pm 7500$			CYHCS-HB5000A-X
8000	$\pm 10000$			CYHCS-HB8000A-X
10000	$\pm 12000$			CYHCS-HB10000A-X

Versorgungsspannung  
Stromverbrauch  
Galvanische Isolation, 50/60Hz, 1min:  
Isolationswiderstand @ 500 VDC

$V_{cc} = \pm 12$  oder  $\pm 15VDC \pm 5\%$   
 $I_c < 25mA$   
6kV  
> 500 M $\Omega$

### Genauigkeit und dynamische Leistungsdaten

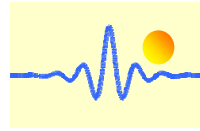
Genauigkeit bei  $I_r$ ,  $T_A = 25^\circ C$  (ohne Offset),  
Linearität von 0 bis  $I_r$ ,  $T_A = 25^\circ C$ ,  
Elektrische Offsetspannung,  $T_A = 25^\circ C$ ,  
Magnetische Offsetspannung,  
Thermaldrift der Offsetspannung,  
Frequenzbandbreite (-3 dB):  
Antwortzeit bei 90% von  $I_P$   
Lastwiderstand:

$E < 1.0\%$   
 $E_L < 1.0\%$  FS  
25mV  
30mV  
 $V_{ot} \leq \pm 1.0mV/^\circ C$   
DC-20kHz  
 $t_r \leq 7\mu s$   
10k $\Omega$

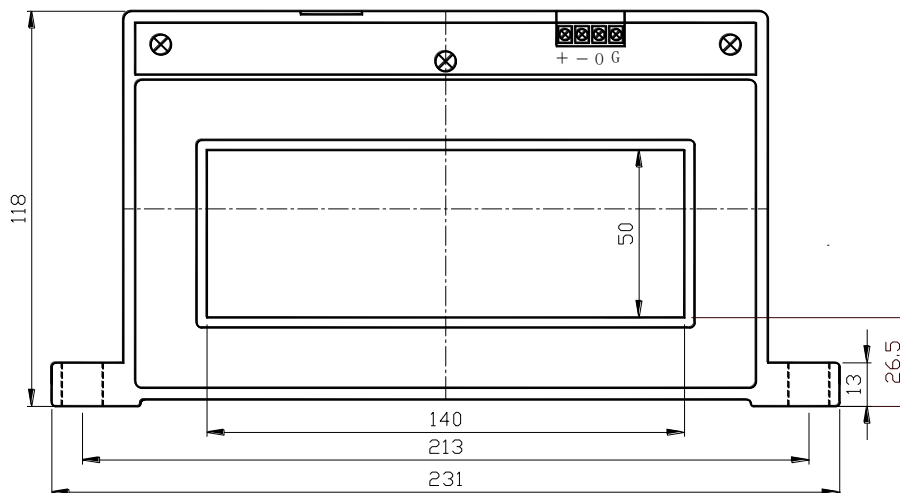
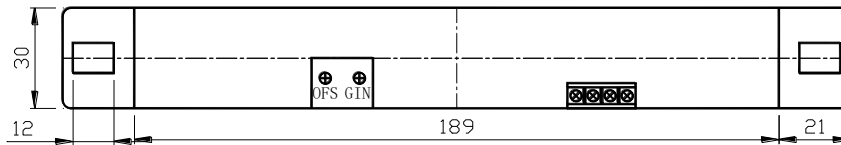
### Allgemeine Daten

Betriebstemperatur  
Lagerungstemperatur

$T_A = -25^\circ C \sim +85^\circ C$   
 $T_S = -40^\circ C \sim +100^\circ C$



## Maße



### Pin-Anordnung

+: +15V  
-: -15V  
O: Ausgang  
G: GND



## Hinweis:

1. Verbinden Sie die Anschlüsse der Versorgungsspannung und des Ausgangs richtig. Stellen Sie niemals eine falsche Verbindung her.
2. Zwei Potentiometer können (nur wenn es unbedingt notwendig ist) eingestellt werden, indem sie mit einem kleinen Schraubenzieher langsam zur erforderlichen Genauigkeit gedreht werden.
3. Die höchste Genauigkeit wird erreicht, wenn das Fenster komplett mit Stromleitern gefüllt ist.
4. Der In-Phasenausgang wird erreicht, wenn die Richtung des Stromes des Stromkabels die gleiche ist wie die Richtung der am Gehäuse gekennzeichneten Pfeile.