

Aufklappbarer Hall Effekt AC/DC Stromsensor CYHCS-EKT

Dieser Stromsensor basiert auf dem Hall-Effekt-Prinzip mit offener Kreisstruktur, und ist mit einem aufklappbaren Kern und einer hohen galvanischen Isolation zwischen dem Primärleiter und der sekundären Schaltung entwickelt. Er kann für Messungen von DC und AC Strom etc. verwendet werden. Der Ausgang des Stromwandlers stellt die reale Welle des zumessenden Stroms im Primärleiter dar. Er kann direkt am primären Kabel montiert werden.

Produkteigenschaften	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> aufklappbar Exzellente Genauigkeit Sehr gute Linearität Geringes Gewicht Geringer Energieverbrauch Fensterstruktur den Ausgang des Stromwandlers vom Primärstromleiter elektrisch isoliert Keine Einfügungsverlust Stromüberlastbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Photovoltaik-Anlagen Frequenz Konvertierung Timing Ausrüstungen Zahlreiche Versorgungsspannungen Nicht unterbrechbare Stromversorgung (UPS) Elektrische Schweißgeräte Umspannstationen Numerisch kontrollierte Maschinen Elektrisch angetriebene Lokomotiven Mikrocomputerüberwachung Überwachung eines elektrischen Energienetzwerkes

Elektrische Daten/ Eingang

Primärer Nominalstrom I_r (A)	Primärstrom Messbereich I_p (A)	Ausgangsspannung (Nachlauf) (V)	Teilenummer
10A	0 ~ ± 20A	2.5V±1V ±1.0%	CYHCS-EKT-10A-n
20A	0 ~ ± 40A		CYHCS-EKT-20A-n
25A	0 ~ ± 50A		CYHCS-EKT-25A-n
50A	0 ~ ± 80A		CYHCS-EKT-50A-n

n=2 für Spannungsversorgung: +5VDC; n=3 für Spannungsversorgung: +12VDC

Versorgungsspannung:
Stromverbrauch:
Isolationsspannung:

$V_{cc}=+12VDC \pm 5\%$ oder $+5VDC \pm 5\%$
 $I_c < 10mA$
2,5kV, 50/60Hz, 1min

Elektrische Daten/ Ausgang

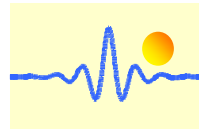
Ausgangsspannung bei I_r , $T_A=25^\circ C$:
Umkehrungsspannung:
Ausgangswiderstand:
Lastwiderstand:

$V_{out}=2.5V \pm 1V \pm 1.0\%$
 $V_{rev}=18V > 1hr$
 $R_{out} < 150\Omega$
 $R_L > 4.7k\Omega$

Genauigkeit

Genauigkeit bei I_r , $T_A=25^\circ C$ (ohne Offset),
Linearität 0 bis I_r , $T_A=25^\circ C$,
Elektrische Offset- Spannung, $T_A=25^\circ C$,
Magnetische Offset- Spannung ($I_r \rightarrow 0$)
Thermaldrift der Offset- Spannung, ($-25^\circ C \sim +85^\circ C$)
Thermaldrift ($-10^\circ C$ bis $50^\circ C$),
Antwortzeit bei 90% von I_p ($f=1k$ Hz)
Frequenzbandbreite (-3dB),

$X < 1.0\%$
 $E_L < 0.5\%$ FS
 $V_{oe} = 2.5V \pm 25mV$
 $V_{om} < \pm 20mV$
 $V_{ot} < \pm 0.25mV/^\circ C$
T.C. $< \pm 0.1\% / ^\circ C$
 $t_r < 7\mu s$
 $f_b = DC-2.2$ kHz

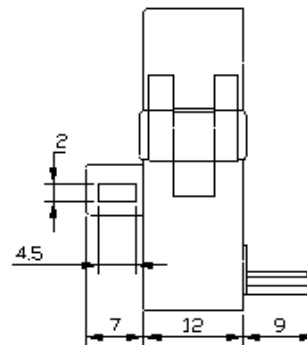
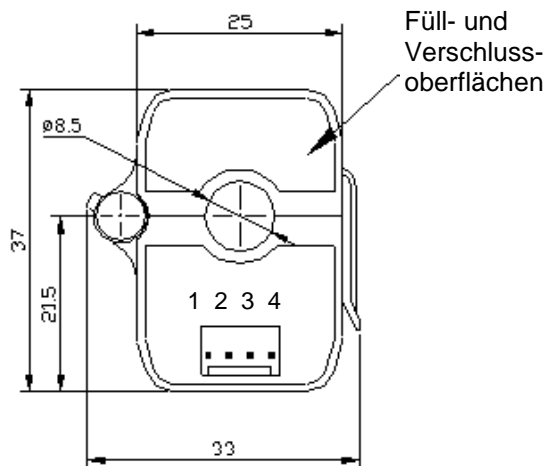


Allgemeine Daten

Betriebstemperatur,
Lagerungstemperatur,
Einzelgewicht:

$T_A = -40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
 $T_S = -55^\circ\text{C} \sim +100^\circ\text{C}$
21g/Stück

PIN Definition und Maße

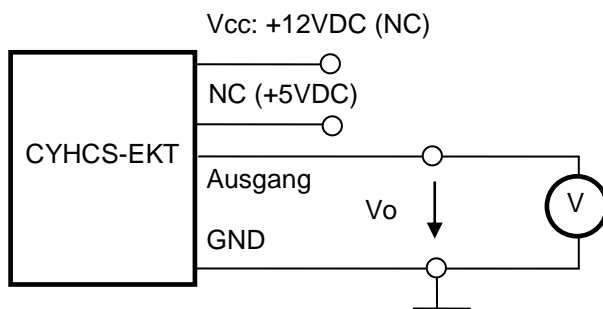
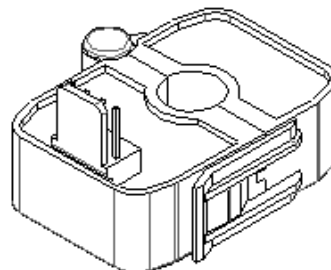
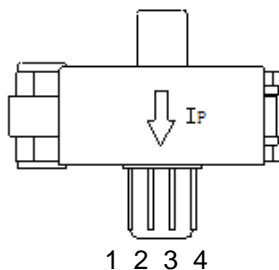


1) Pin-Anordnung:

1 (V+): +12VDC
2 (NC): NC
3 (OUT): Ausgang
4 (GND): 0V (GND)

2) Pin-Anordnung:

1 (NC): NC
2 (V+): +5VDC
3 (OUT): Ausgang
4 (GND): 0V (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.