

Hall-Effekt AC/DC Stromsensor CYHCS-K2 mit offener Kreisstruktur

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"> Exzellente Genauigkeit Sehr gute Linearität Geringes Gewicht Geringer Stromverbrauch Fensterstruktur Den Ausgang des Stromwandlers vom Primärstromleiter elektrisch isoliert Keine Einfügungsverlust Stromüberlastbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Photovoltaik-Anlagen Frequenzkonvertierte Timing-Ausrüstung Nicht unterbrechbare Stromversorgung (UPS) Elektrische Schweißmaschinen Umspannstation Numerische Kontrollmaschinenwerkzeuge Elektrische angetriebene Lokomotiven Elektrische Energienetzwerküberwachung Mikrocomputerüberwachung

Elektrische Daten

Primärer Nominalstrom I_r (A)	Messbereich (A)	Ausgangsspannung (Nachlauf) (V)	Fenstergröße (mm)	Teilenummer
300	±600	$X=0: \pm 4V \pm 1.0\%$ $X=1: \pm 5V \pm 1.0\%$	Ø55	CYHCS-K2-300A-X
500	±800			CYHCS-K2-500A-X
600	±900			CYHCS-K2-600A-X
800	±1100			CYHCS-K2-800A-X
1000	±1300			CYHCS-K2-1000A-X
1200	±1500			CYHCS-K2-1200A-X
1500	±1800			CYHCS-K2-1200A-X

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

$V_{cc} = \pm 12 \sim \pm 15VDC$
 $I_c < 20mA$
2.5kV
≥10kΩ
> 500 MΩ

Genauigkeit und dynamische Leistungseigenschaften

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 ($I_r \rightarrow 0$)
Thermaldrift der Offsetspannung,
Frequenzbandbreite(- 3 dB):
Antwortzeit bei 90% von I_P ($f=1kHz$)

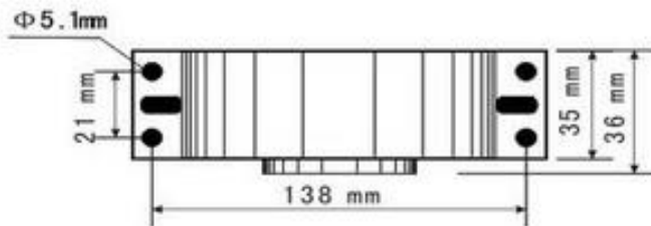
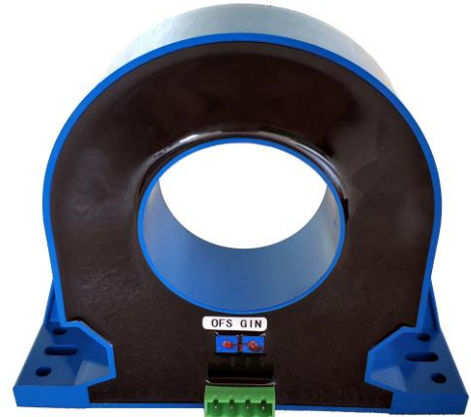
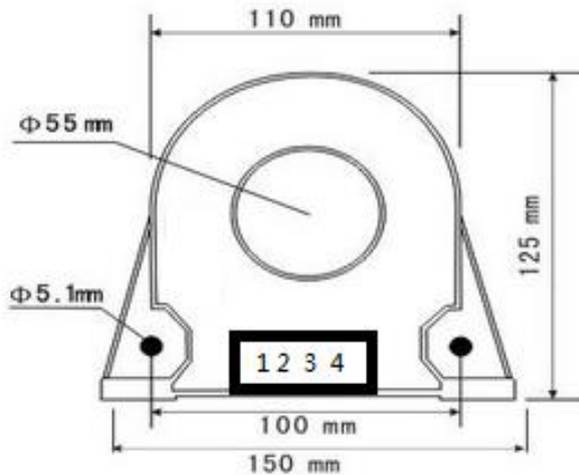
$E < 1.0\%$
 $E_L < 1.0\% FS$
 $V_{oe} < \pm 25mV$
 $V_{om} < \pm 20mV$
 $V_{ot} < \pm 1.0mV/^\circ C$
DC-20kHz
 $t_r < 7\mu s$

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur,
Lagerungstemperatur,

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

PIN-Definition und Maße

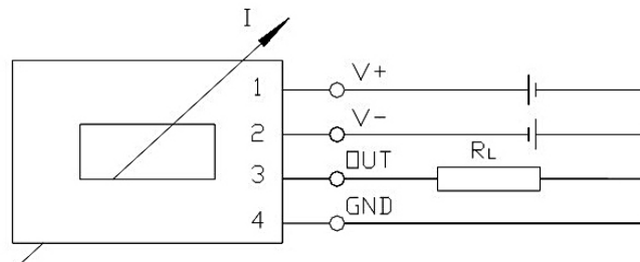


Pin-Anordnung

- 1: V+ (+12~15VDC)
- 2: V- (-12~15VDC)
- 3: Ausgang
- 4: Erdung

OFS: Offset-Anpassung
GIN: Verstärkungsanpassung

Verbindung



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-Phasen-Ausgang kann erreicht werden, wenn die Stromrichtung des Stromtrageleiters mit der am Wandler markierten Pfeilrichtung identisch ist.