

Aufklappbarer AC/DC Hall-Effekt Stromsensor CYHCS-KF2

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

Produkteigenschaften	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> • aufklappbar • einfache Installation • Exzellente Genauigkeit • Sehr gute Linearität • Geringe Stromverbrauch • Fensterstruktur • Elektrisch Isoliert den Ausgang des Stromwandlers vom Primärstromleiter • Keine Einfügungsverlust • Stromüberlastbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Photovoltaik-Anlagen • Nicht unterbrechbare Stromversorgung (UPS) • Zahlreiche Versorgungsspannung • Frequenzkonvertierte Timing-Ausrüstung • Elektrische Schweißmaschinen • Umspannstation • Numerische Kontrollmaschinenwerkzeuge • Elektrische angetriebene Lokomotiven • Mikrocomputerüberwachung • Elektrische Energienetzwerküberwachung

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: $\pm 5V \pm 1.0\%$	85 x 27	CYHCS-KF2-300A-X
500	± 1000			CYHCS-KF2-500A-X
600	± 1200			CYHCS-KF2-600A-X
800	± 1600			CYHCS-KF2-800A-X
1000	± 2000			CYHCS-KF2-1000A-X
1500	± 3000			CYHCS-KF2-1500A-X
2000	± 3000			CYHCS-KF2-2000A-X
3000	± 4000			CYHCS-KF2-3000A-X

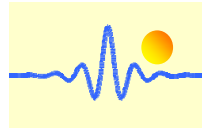
Versorgungsspannung
Stromverbrauch
Galvanische Isolation, 50/60Hz, 1min:
Isolationswiderstand @ 500 VDC

$V_{cc} = \pm 12V \sim \pm 15VDC$
 $I_c < 25mA$
5kV rms
> 500 M Ω

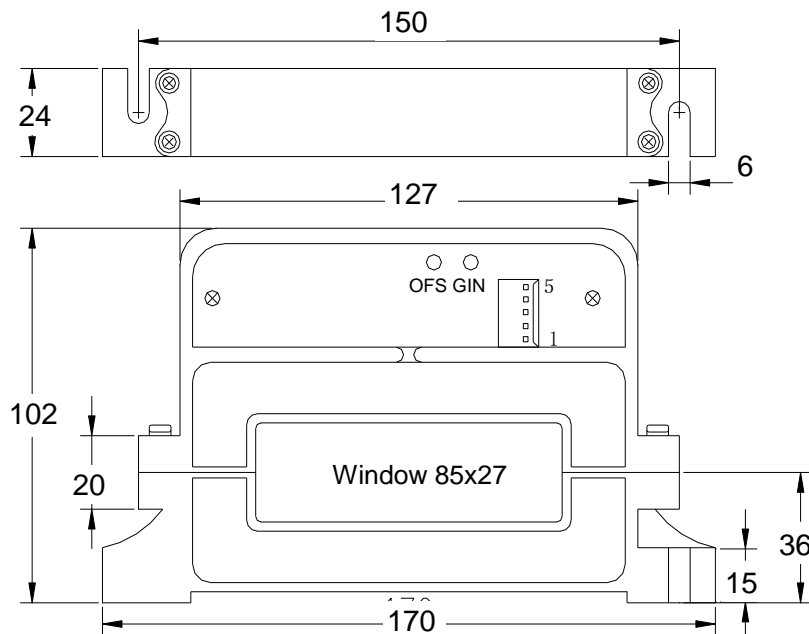
Genauigkeit und dynamische Leistungseigenschaften

Genauigkeit 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 ($f=1k$ Hz)
Lastwiderstand:
Betriebstemperatur,
Lagerungstemperatur,

$E < \pm 1.0\%$
 $E_L < 0.5\% FS$
 $\pm 25mV$
 $\pm 25mV$
 $V_{of} < \pm 1.0mV/^\circ C$
DC-10kHz
 $t_r \leq 7\mu s$
10k Ω
 $T_A = -25^\circ C \sim +85^\circ C$
 $T_S = -40^\circ C \sim +100^\circ C$



Maße (nur als Referenz):



Pin-Anordnung

1:	+15V
2:	GND (0V)
3:	-15V
4:	NC
5:	Vout



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.