

Aufklappbarer AC Hall-Effekt Stromsensor CYHCS-KF2C

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 AC-Strom und Impulsstrom usw. verwendet werden. Der Ausgang des Stromwandlers stellt den gleichgerichteten Mittelwert des Stroms im Primärleiter dar.

Produkteigenschaften	Anwendungen
• Aufklappbar • Einfache Installation • Exzellente Genauigkeit • Sehr gute Linearität • Geringer Stromverbrauch • Fensterstruktur • Elektrisch isoliert den Ausgang des Stromwandlers vom Primärstromleiter • Keine Einfügungsverlust • Stromüberlastbarkeit	• 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 RMS I_r (A)	Messbereich (A)	DC Ausgangsstrom I_o (mA)	Fenstergröße (mm)	Teilenummer
300	0~±300	4-20 ±1.0%	85 x 27	CYHCS-KF2C-300A-n
500	0~±500			CYHCS-KF2C-500A-n
600	0~±600			CYHCS-KF2C-600A-n
800	0~±800			CYHCS-KF2C-800A-n
1000	0~±1000			CYHCS-KF2C-1000A-n
1500	0~±1500			CYHCS-KF2C-1500A-n
2000	0~±2000			CYHCS-KF2C-2000A-n
3000	0~±3000			CYHCS-KF2C-3000A-n

(n=3, V_{cc} = +12VDC ±5%; n=4, V_{cc} = +15VDC ±5%; n=5, V_{cc} = +24VDC ±5%)

Versorgungsspannung

Ausgangsstrom

Stromverbrauch

Galvanische Isolation, 50/60Hz, 1min:

Isolationswiderstand @ 500 VDC

V_{cc} = +12V, +15V, +24VDC ± 5%

4-20mADC

I_c < 40mA + I_o Ausgangsstrom

5kV rms

> 500 MΩ

Genauigkeit und dynamische Leistungsdaten

Genauigkeit bei I_r , T_A =25°C

Linearität von 0 bis I_r , T_A =25°C,

Elektrische Offsetstrom, T_A =25°C,

Thermaldrift des Offsetstromes,

Frequenzbandbreite (- 3 dB):

Antwortzeit bei 90% von I_P (f =1k Hz)

Lastwiderstand:

Gehäusematerial:

X <±1.0% FS

E_L <±0.5% FS

4mA DC

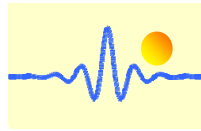
<±0.005mA/°C

f_b =20Hz-20kHz

t_r <200ms

80-450Ω

PBT

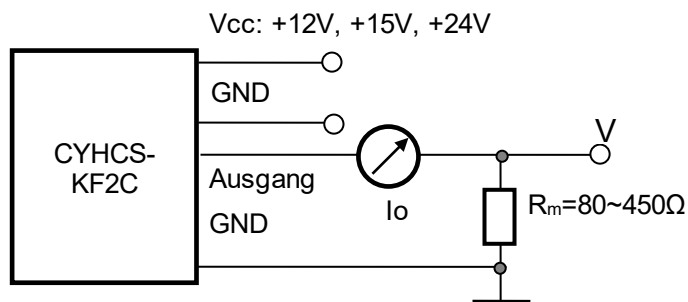
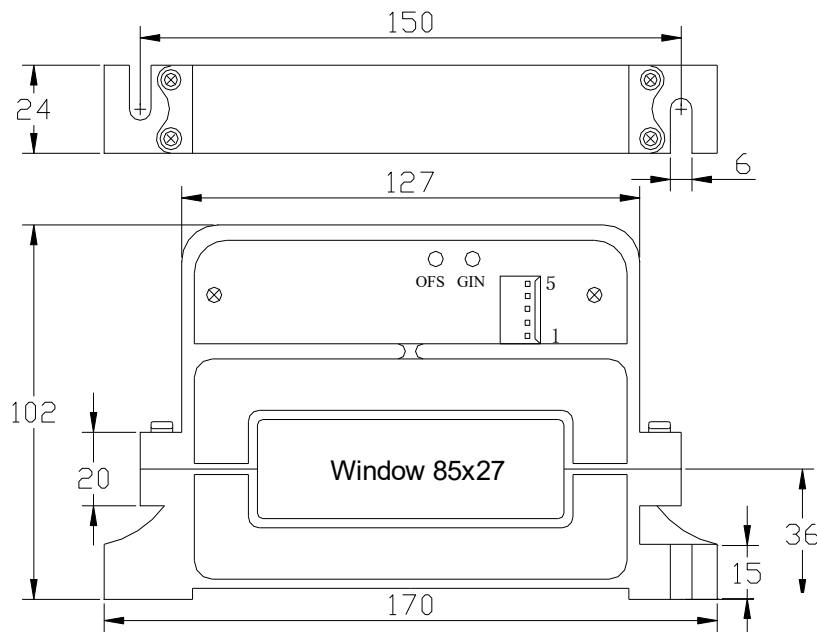


Allgemeine Daten

Betriebstemperatur,
Lagerungstemperatur,
Stückgewicht

$T_A = -25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
 $T_S = -40^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$
560g

Maße



Pin Arrangement

- 1: Vcc
- 2: Erdung (GND)
- 3: Erdung (GND)
- 4: NC
- 5: Ausgang

GIN: Verstärkungs-
Einstellung
OFS: Offset-Einstellung

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 beste Genauigkeit wird erzielt, wenn das primäre Eingangskabel in der Mitte des Sensorfensters positioniert ist und mehr als 50 % der Fensterfläche einnimmt.
4. Der In-Phasenausgang wird erreicht, wenn die Richtung des Stromes des Stromkabels die gleiche ist wie die Richtung der am Gehäuse gekennzeichneten Pfeile.