

Aufklappbarer DC Leckstromsensor CYCT04-xnST

Dieser Stromsensor basiert auf dem Prinzip der magnetischen Modulation und dem Kompensationsprinzip und kann für Messungen von geringen DC-Strömen, Leckstrom und Stromdifferenzen zwischen zwei oder mehreren Leitungen verwendet werden.

Produkteigenschaften:

- Anwendung von rechnergesteuerter Alterungstechnologie
- 100% Alterungsentwicklung und Thermaldrifttest unter hohen Betriebstemperaturen, um die Langzeitstabilität der Sensoren zu gewährleisten.
- Kundenspezifische Anfertigung nach individuellen Anforderungen möglich
- zahlreiche Strom- und Spannungsausgänge sind wählbar
- Spannungsversorgungsoptionen: $\pm 12\text{VDC}$, $\pm 15\text{VDC}$, $+12\text{VDC}$, $+15\text{VDC}$ und $+24\text{VDC}$
- Sensoren mit Fenster für kontaktlose Messungen

Anwendungen:

- Isolationsüberwachung von DC Energie- und Kabelselektionssystemen
- Messungen von geringen DC-Strömen und Leckstrom usw.

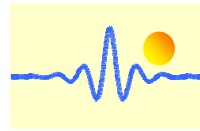
Elektrische Daten:

Messbereich I_P	10mA, 20mA DC	50mA ~ 1000mA DC
Linearitätsbereich	1.2 I_P	
Nominale Ausgangssignale	0-5V DC, -5V~+5VDC, 0-20mA DC, 4-20mA DC	
Versorgungsspannung	$\pm 12\text{VDC}$, $\pm 15\text{VDC}$, $+12\text{VDC}$, $+15\text{VDC}$, $+24\text{VDC}$	
Stromverbrauch	20mA + Ausgangsstrom	
Galvanische Isolation	2.5KV RMS/50Hz/ 1min	
Lastwiderstand R_L und Messwiderstand R_m	$R_L \geq 10\text{k}\Omega$, $R_m \leq 250\Omega$	
Genauigkeit, $T_A = 25^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1.0\% \text{FS}$	
Linearität, $T_A = 25^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1.0\% \text{FS}$	
Thermaldrift der Offset-Spannung, $T_A = -10^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$	$\leq \pm 12\text{mV}/^\circ\text{C}$	$\leq \pm 4\text{mV}/^\circ\text{C}$
Elektrische Offsetspannung/-strom, $T_A = 25^\circ\text{C}$	$\leq \pm 10\% \text{FS}$	$\leq \pm 2\% \text{FS}$
Magnetische Offsetspannung/-strom ($I_P = 0$)	$\leq \pm 5\% \text{FS}$	$\leq \pm 2\% \text{FS}$
Antwortzeit	1000ms, 600ms	400ms

Hinweis: Nach jedem Aus- und Einschalten des Sensors muss der Offset-Wert mit einem präzisen Multimeter auf null abgeglichen werden

Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur	-10 ~ +60	$^\circ\text{C}$
Lagerungstemperatur	-20 ~ +70	$^\circ\text{C}$
Fenstergröße	$\Phi 19$	mm
Gehäusemaße H x L x W	64 x 63 x 22	mm



Definition der Teilenummer:

CYCT04	-	x	n	ST	-	1.0	-	M
(1)		(2)	(3)	(4)		(5)		(6)

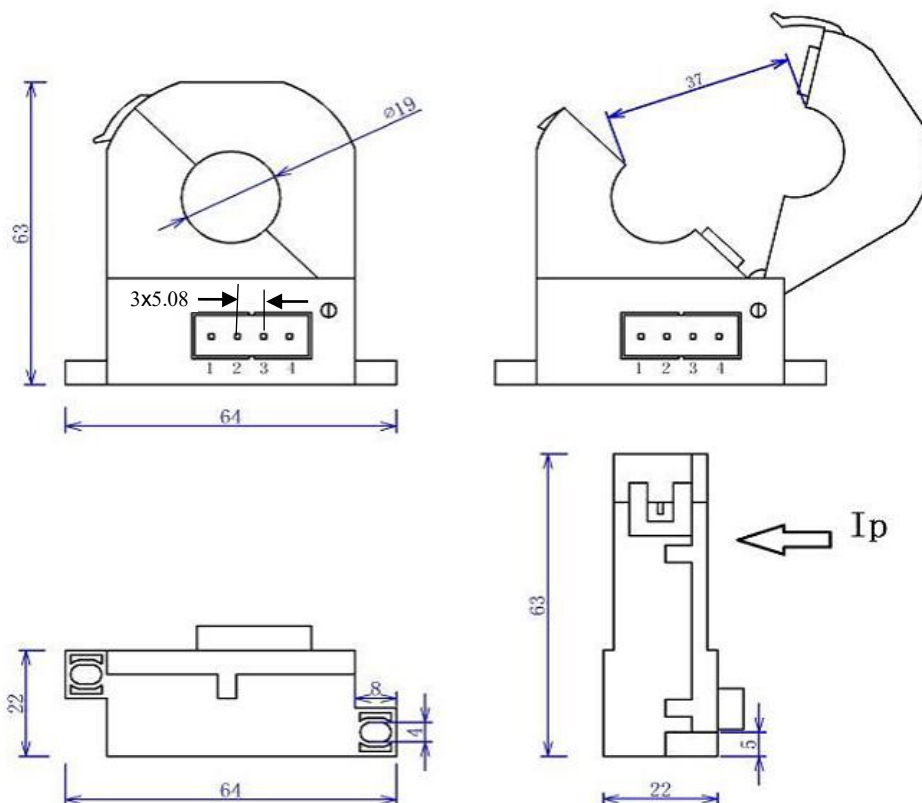
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Serien-name	Ausgangssignal	Spannungsversorgung	Gehäusotyp	Grund-Genauigkeit	Nennstrom am Eingang (M=U/B + m)
CYCT04	x=1: tracing $\pm 5VDC$ x=3: 0-5V DC x=4: 0-20mA DC x=5: 4-20mA DC	n=2: +12V DC n=3: +15V DC n=4: +24V DC n=5: $\pm 12V DC$ n=6: $\pm 15V DC$	ST with aperture $\varnothing 19mm$	1.0%	m = 10mA, 20mA, 50mA, 100mA, 200mA, 300mA, 400mA, 500mA, 600mA, 700mA, 800mA, 900mA, 1000mA

U: unidirektionaler Eingangsstrom; **B:** bidirektionaler Eingangsstrom

Beispiel 1: CYCT04-35ST-1.0-U500mA, DC Stromsensor mit
 Ausgangssignal: 0~5V DC
 Versorgungsspannung: $\pm 12V DC$
 Nennstrom am Eingang: 0-50mA DC (unidirektional)

Beispiel 2: CYCT04-16ST-1.0-B500mA, DC Stromsensor mit
 Ausgangssignal: -5V ~ +5VDC
 Versorgungsspannung: $\pm 15V DC$
 Nennstrom am Eingang: -500mA ~ +500mADC (bidirektional)

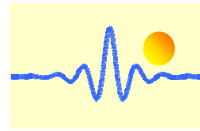
DIMENSIONS (mm)



Pin-Anordnung

Pin 1: +Vcc
 Pin 2: - Vcc (GND)
 Pin 3: M (Out)
 Pin 4: G (GND)

OFS:
Offset-Einstellung



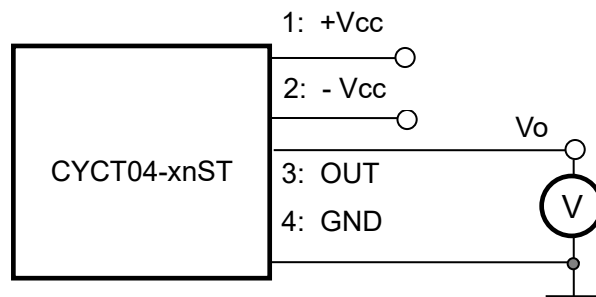
Während der Sensor an einen Stromleiter montiert wird, sollte der Sensorkern zunächst geöffnet und dann wieder geschlossen werden. Sie muss sich bewusst sein, dass die Eisenkernschnittstelle auf beiden Seiten ausgerichtet ist und nicht zwangsweise geschlossen werden kann

Verbindungen

Das Stromkabel muss durch das Fenster verlaufen. Die Phase des Ausgangs ist die gleiche wie die des Stromes, das durch das Fenster in Richtung der im Gehäuse gekennzeichneten Pfeile fließt.

a) Spannungsausgang

- 1: Vcc Versorgungsspannung
- 2: -Vcc Versorgungsspannung oder Erdung
- 3: Ausgangsspannung
- 4: Erdung

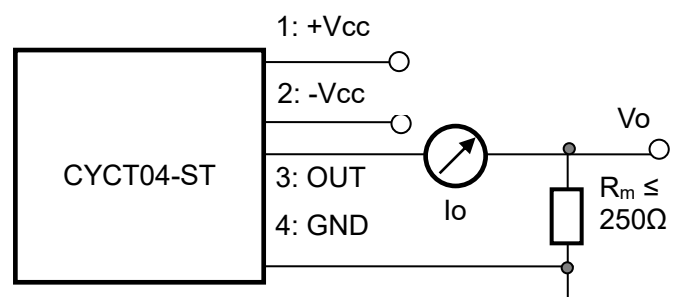


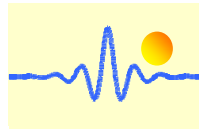
Verhältnis zwischen Eingang und Ausgang:

Sensor CYCT04-36ST-1.0-U500mA		Sensor CYCT04-16ST-1.0-B500mA	
Eingangsstrom (A)	Ausgangsspannung (V)	Eingangsstrom (A)	Ausgangsspannung (V)
0	0	-500	-5
125	1.25	-250	-2.5
250	2.5	0	0
375	3.75	250	2.5
500	5	500	5

b) Stromausgang

- 1: +Vcc Versorgungsspannung
- 2: -Vcc Versorgungsspannung oder Erdung
- 3: Ausgangsstrom
- 4: Erdung





Verhältnis zwischen Eingang und Ausgang (für $R_m=250\ \Omega$):

Sensor CYCT04-55ST-1.0-U50mA			Sensor CYCT04-45ST-1.0-U50mA		
Eingangsstrom (mA)	Ausgangsstrom I_o (mA)	Ausgangsspannung V_o (V)	Eingangsstrom (mA)	Ausgangsstrom I_o (mA)	Ausgangsspannung V_o (V)
0	4	1	0	0	0
12.5	8	2	12.5	5	1.25
25	12	3	25	10	2.5
37.5	16	4	37.5	15	3.75
50	20	5	50	20	5

Sensor CYCT04-55ST-1.0-B50mA			Sensor CYCT04-45ST-1.0-B50mA		
Eingangsstrom (mA)	Ausgangsstrom I_o (mA)	Ausgangsspannung V_o (V)	Eingangsstrom (mA)	Ausgangsstrom I_o (mA)	Ausgangsspannung V_o (V)
-50	4	1	-50	0	0
-25	8	2	-25	5	1.25
0	12	3	0	10	2.5
25	16	4	25	15	3.75
50	20	5	50	20	5

Hinweis:

1. Verbinden Sie die Anschlüsse der Versorgungsspannung und der Ausgänge richtig.
Stellen Sie keine 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.