

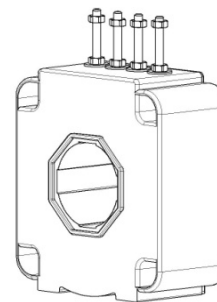


ترنسدیوسر جریان YCC1000

کاربرد: ترنسدیوسر جریان برای اندازه گیری جریان های الکتریکی AC، DC و پالس با ایزولاسیون الکتریکی بین ورودی (جریان خط) و خروجی (مدارهای الکترونیکی) استفاده میشود.

مشخصات الکتریکی:

I_{PN}	1000A r.m.s	جریان نامی ورودی
I_p	0~±2000A	رنج ورودی جریان
R_M		مقاومت اندازه گیری خروجی
		+70 °C 85 °C
		$R_{M \min}$ $R_{M \max}$ $R_{M \min}$ $R_{M \max}$
With ±24V	@±1000 V _{max}	0 75Ω 0 73Ω
	@±2000 V _{max}	0 25Ω 0 17Ω
With ±15V	@±1000 V _{max}	0 30Ω 0 27Ω
	@±1350 V _{max}	0 18Ω 0 10Ω



خصوصیات:

I_{SN}	200mA r.m.s	جریان نامی خروجی
K_N	1 : 5000	نسبت تبدیل
V_C	±15V ... ±24V	ولتاژ تغذیه (±5%)
I_C	30 mA + I_s	جریان مصرفی

- با استفاده از تکنولوژی اثر هال
- قاب پلاستیکی عایق با توجه به استاندارد UL 94-V0
- تجهیزات قطار

مزایای کاربردی:

V_d	13kV r.m.s /50Hz/1 min	ولتاژ موثر برای تست ایزولاسیون AC
-------	------------------------	-----------------------------------

- دقت عالی
- پاسخ خطی بسیار خوب
- خطای حرارتی پایین
- پاسخ زمانی بهینه
- پهنای باند فرکانسی وسیع
- بدون تلفات ورودی
- قابلیت اضافه جریان ورودی

دقت - اطلاعات دینامیکی:

$X_G @ I_{PN}, T_A=25^{\circ}C$	<±0.3 %	دقت اندازه گیری
ϵ_L	<±0.1 %	خطای غیر خطی
$I_o @ I_p=0, T_A=25^{\circ}C$	<±0.5 mA	جریان آفست
$I_{OT} T_A=-10^{\circ}C...+85^{\circ}C$	<±0.5 mA	خطای رنج حرارتی
$t_r @ 90\% \text{ of } I_{PN}$	<1 μs	پاسخ زمانی
di/dt	>100 A/μs	
f	DC.. 100 kHz	باند فرکانسی (-1dB)

موارد خاص:

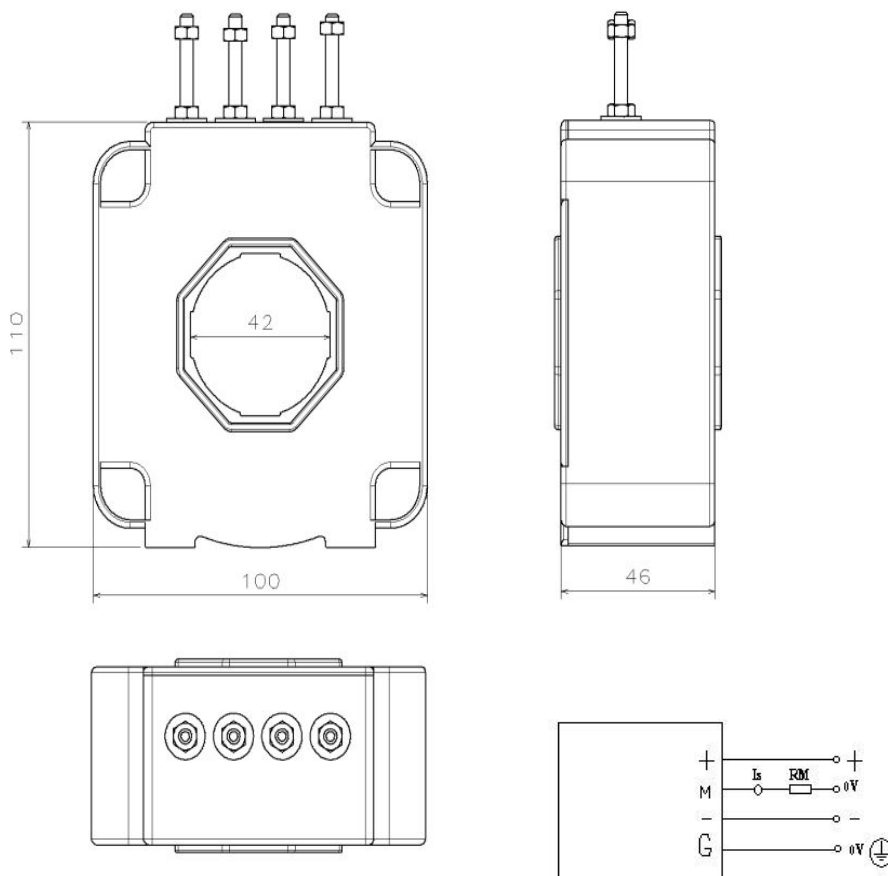
مشخصات عمومی:		
T_A	-25...+85 °C	رنج حرارتی کارکرد
T_S	-40...+85 °C	رنج حرارتی نگهداری
@70 °C	35 Ω	مقاومت بوبین ثانویه
@85 °C	38 Ω	

- تجهیزات قطار
- پرشده با رزین
- عایق بین اولیه و ثانویه
- $V_C=\pm 15V... \pm 24V$

680 gr	وزن
IEC 50155	استاندارد



ابعاد خارجی ترنسدیوسر جریان YCC1000 (به میلیمتر)



Terminal + : supply voltage +15...+24

Terminal M : measure

Terminal - : supply voltage -15...-24

Terminal E : Ground

ملاحظات:

خروجی I_s زمانی مثبت است که جریان ورودی در جهت فلش نشان داده شده بر روی قطعه باشد.

این یک مدل استاندارد است. جهت تهیه مدل‌های متفاوت (نوع تغذیه، نسبت دور، اندازه گیری خلاف جهت و ...) با شرکت تماس بگیرید.