

## Датчик тока с эффектом Холла SACI /CACI ТЕН132

**NUEVO**



### Технические характеристики

MODELO	ТЕН-132						
Ток на первичной обмотке (A)	100	200	300	400	500	600	1000 A
Диапазон	±300	±600	±900	±1100	±1200	±1300	±1500 A

Напряжение питания (Vc): ± 12 V а 15 V C.C (±5%)  
 Сопротивление нагрузки( R<sub>L</sub>): >1 kΩ  
 Выходное напряжение (аналоговый сигнал): AC ± 4 V о 4-20 mA  
 Точность: ± 1 %  
 Линейная погрешность: ± 0.5 %  
 Напряжение смещения: <± 10 mV  
 TC<sub>Voe Derivac. térmica de Voe</sub>: <± 1mV / °C  
 TC<sub>Vout Derivac. térmica de Vout</sub>: ± 0.05% / °C  
 Tr Tiempo de respuesta: < 3 μs  
 di/dt: > 50 A/μs  
 BW ширина полосы: DC 50 kHz  
 Vis напряжение изоляции: 5 KV  
 Ris сопротивление изоляции: I<sub>c</sub> > 500 MΩ  
 Потребление тока: < 20 mA

### Общие данные

T<sub>a</sub> рабочая температура: -25 °C - +85 °C  
 T<sub>s</sub> температура хранения: -25 °C - +85 °C  
 M вес: 200 gr

### Габаритные размеры датчик тока с эффектом Холла SACI /CACI ТЕН132

