



سنسور جریان اثر هال

LM112

معرفی و قابلیت :

- اساس کارکرد این برد بر اساس سنسور جریان اثر هال می باشد. در سنسورهای جریان اثر هال، جریان اولیه با یک بهره مشخص که توسط سازنده سنسور مشخص می شود، به ثانویه آن منتقل می شود.
- در این برد با استفاده از 3 عدد از این نوع سنسور امکان اندازه گیری 3 جریان همزمان فراهم شده است که می تواند برای اندازه گیری جریان سه فاز مورد استفاده قرار گیرد.

مشخصات فنی :

مشخصات عمومی :

	وزن
	ابعاد
حداکثر 40 درجه سانتی گراد و 80 درصد RH	شرایط محیطی
	ولتاژ تغذیه

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

آدرس: مشهد، خیابان سنایی، سنایی ۲، پلاک ۳۲۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۳۳۳۱۳ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

ایمیل: info@abzarazma.com

