

Unox	کارخانه سازنده
CHEFTOP-BAKERTOP MIND.Map PLUS	سری
All XEVC and XEBC unit	مدل
WF17	کد خطا
Partial breaking of MultiPoint Probe	نام خطا
خرابی بخشی از سنسور چند نقطه هسته	

علت: خرابی سنسور هسته (عدم دریافت اطلاعات سنسور هسته توسط برد)

دلایل ممکن: اتصال نادرست به سوکت‌های P15 و P14، ایراد سنسور، ایراد برد تغذیه

نحوه ی تست:

- امپدانس سنسور هسته را بررسی کنید، برای این کار، با استفاده از مولتی‌متر، مقاومت بین کابل سفید و سایر کابل‌ها را بررسی کنید.
- مقاومت بدست آمده بین کابل‌ها و سایر کابل‌ها در دمای ۲۵ درجه معادل ۱۱۰ اهم است.
- امپدانس سنسور هسته را بررسی کنید، برای این کار، با استفاده از مولتی‌متر، مقاومت بین کابل سفید و آبی را بررسی کنید.
- مقاومت بدست آمده بین کابل‌ها و آبی در دمای ۲۵ درجه معادل ۱۱۰ اهم است.
- اتصال به زمین تک تک سیم‌های سنسور هسته را با استفاده از مولتی‌متر بررسی کنید.
- اتصال به زمین سنسور هسته را با استفاده از مولتی‌متر بررسی کنید.
- پوشش خارجی سنسور داخل بخش مربوط به اتصال زمین را ببرد و بررسی کنید که کابل زمین به درستی به قاب فلزی پیچ شده است.
- بررسی کنید که چیزی به سوکت P15 متصل نباشد.
- بررسی کنید که سنسور هسته به درستی به سوکت P14 متصل باشد.
- تک تک کابل‌ها را از سوکت سبز خارج و با توجه به رنگ هرکابل و پین بر روی سوکت چفت شود.
- برد تغذیه را تعویض کنید.
- سنسور هسته را تعویض کنید.

WF17

فقط اولین سنسور درست کار می کند- دورترین نقطه از نوک سنسور

امیدانس سنسور هسته را بررسی کنید، برای این کار، با استفاده از مولتی متر، مقاومت بین کابل سفید و سایر کابل ها را بررسی کنید.

