

| Unox | كارخانه سازنده |
|--------------------------------------|----------------|
| CHEFTOP-BAKERTOP MIND.Map PLUS | سرى |
| 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.
 - o اتصال به زمین سنسور هسته را با استفاده از مولتی متر بررسی کنید.
 - پوشش خارجی سنسور داخل بخش مربوط به اتصال زمین را ببرید و بررسی کنید که کابل زمین به
 درستی به قاب فلزی پیچ شده است.
 - o بررسی کنید که چیزی به سوکت P15 متصل نباشد.
 - متصل باشد. ho بررسی کنید که سنسور هسته به درستی به سوکت ho14 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.

