

TEKNİK BÜLTEN-A

Referans
Revizyon No
Tarih

Goldmaster
02.05.23

Model: GM-7176

Konu: Çalışıyor Fakat, Rezistans ısınmıyor

Tip Zorunlu Parça değişimi Seçmeli Bilgi için

Tavsiye Montajda Arızada Sonraki Ziyarete Versiyon



Sorun

Çalışıyor Fakat, Rezistans ısınmıyor

Sebebi

Genel olarak 551= 550ohm direnç açık devre oluyor.

Cözüm 1.

Devre üzerinde bulunan 551 550ohm (İşaretlenmiş bölgedeki) direnç Açık devre olmuş (Bozulmuş) yeni direnç ile değişim yapınız

Cözüm 2.

Direnç değişti fakat Rezistans hala ısınmıyor yada ısınıp soğuyor ise mutlaka BT225D Transistorun ayaklarının ve gövdesinin Lehimlerini tazeleyiniz



1.



2.

BT225D Transistörü genelde alt kısmında ve ayaklarında oluşan aşırı ısınmayla oluşan (açık devre) olasılıkları çıkmaktadır.

