



$L1 = 1.2 H / 5 / \Omega$   
 $L2 = 0.5 H / 24 \Omega$   
 $L = 0.05 H / 1 \Omega$

(F)  
 22.2.63

Kon. Kern

16.1.62  
 50092  
 C  
 -97943  
 och ersätter

Loat. Uppg.	Kop. A.S.	Tark. Kontr. M.T.
Mirt. Rit.	Pvm. Dat. 5.263	Hyr. Godk. M.T.
		Svdska Skala

**KYTKENTÄKAAVIO**  
**KOPPLINGSSCHEMA**

Transistorimuuttaja  
 Trans. strömförsörjn. aggregat

Liitty Tihtor P-22 2 P-23

**Nr. H 50092**

Leht. lokum. Ant. bl. Leht. n:o Sld. nr.