

Hinweise zum MON 5

K 7229.21/23 maximale Ausnutzung der Bildfläche,
Bildhöhe 170 mm

.22/24 gleichmäßiger Punktabstand

.23 fester Netzanschluß

.24 * Funkentstörung nach VDE 806/871

* Einsatz bei
1834

.21-24 Digitaleingang, Zeilenfrequenz 22 kHz

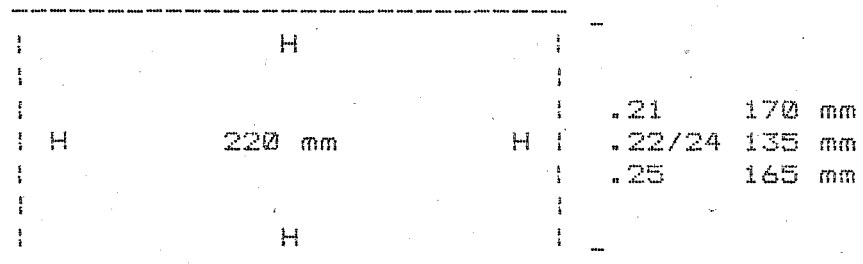
.25 * Grafik mit erhöhter Zeilenfrequenz (30 kHz)
Funkentstörung nach VDE
Analogeingang, kein Kontrastregler

Bildfrequenz 50,3 Hz

Leiterplatten

LP	.21/22/23	.24	.25	Bedeutung
1041	x	x	x	Videoverstärker
1040	x	x		Ablenkleiterpl.
1043	x			Netzteilleiterpl.
1044 (45P)		x		Netzteilleiterpl.
1045 (65P)			x	Netzteilleiterpl.
1046				Ablenkleiterpl.

Bildgeometrie



Analogeingang K7229.25

Pegel: hell 5.0 V
dunkel 4.3 V

Bildröhrenanschluß M31-131 GH/T-S (15 kV, 100 uA)

- | | |
|------------|-----------------|
| 1 Heizung | 5 0 V |
| 2 Anode | 6 Gitter 1 |
| 3 Gitter 2 | 7 Kathode |
| 4 Gitter 4 | 8 Heizung 6.3 V |