

Anschlußbelegung und
Schaltzeichen

Bauform U 713 D: DIP-18, Plast (Bild 6)

Bauform U 713 PF: PLCC 24

Der U 713 D dient zum Aufbau eines vollelektronischen Tastwahlblockes, der nach dem Impulswahlverfahren arbeitet und in alle Fernsprechendgeräte eingebaut werden kann. Im U 713 D sind folgende Grundfunktionen integriert:

- Nummerneingabe,
- Schema der nsi- und nsa-Kontakte im geforderten Zeitschema,
- Einstellung der Länge der Zwischenwahlpause,
- Einstellung des Tastverhältnisses des nsi-Ausganges (LINE),
- Zwischenspeicherung für max. 22 Ziffern einschließlich Wahlunterbrechung,
- Wahlunterbrechung (Access-Pause),
- Wahlwiederholung (Redial-Funktion).

Ausgewählte Kennwerte

Kennwert	Kurzzeichen	Meßbedingung	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_{DD1} , U_{DD2}		2,5		5,3	V
Stromaufnahme	I_{DD1} , I_{DD2}				250	μA

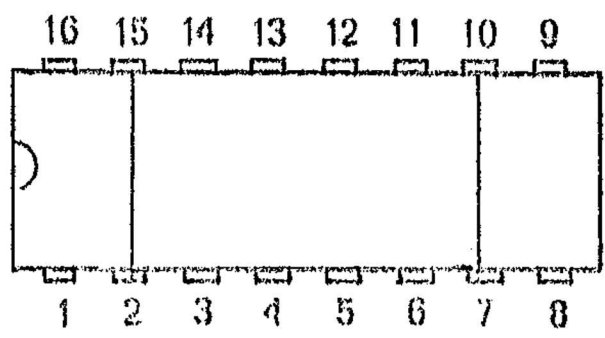
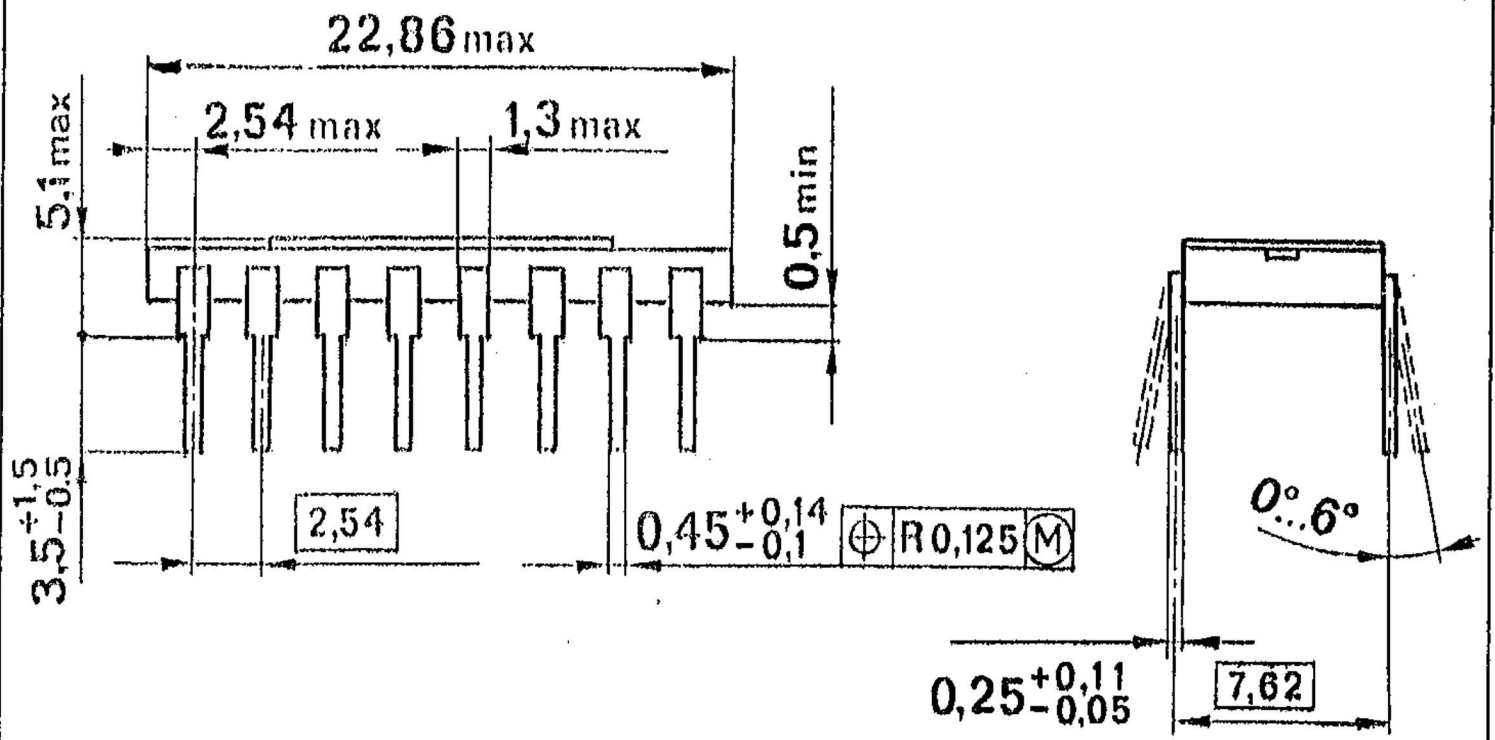


Bild 5 (DIP-16, Keramik)

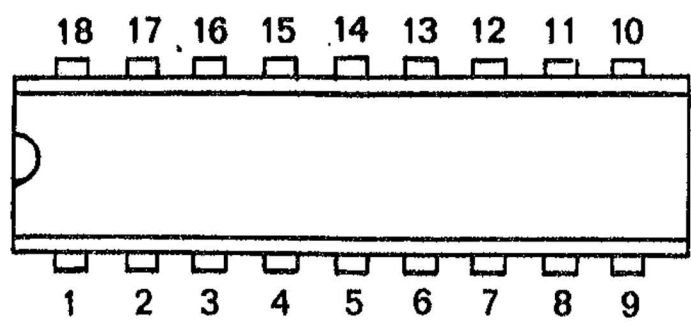
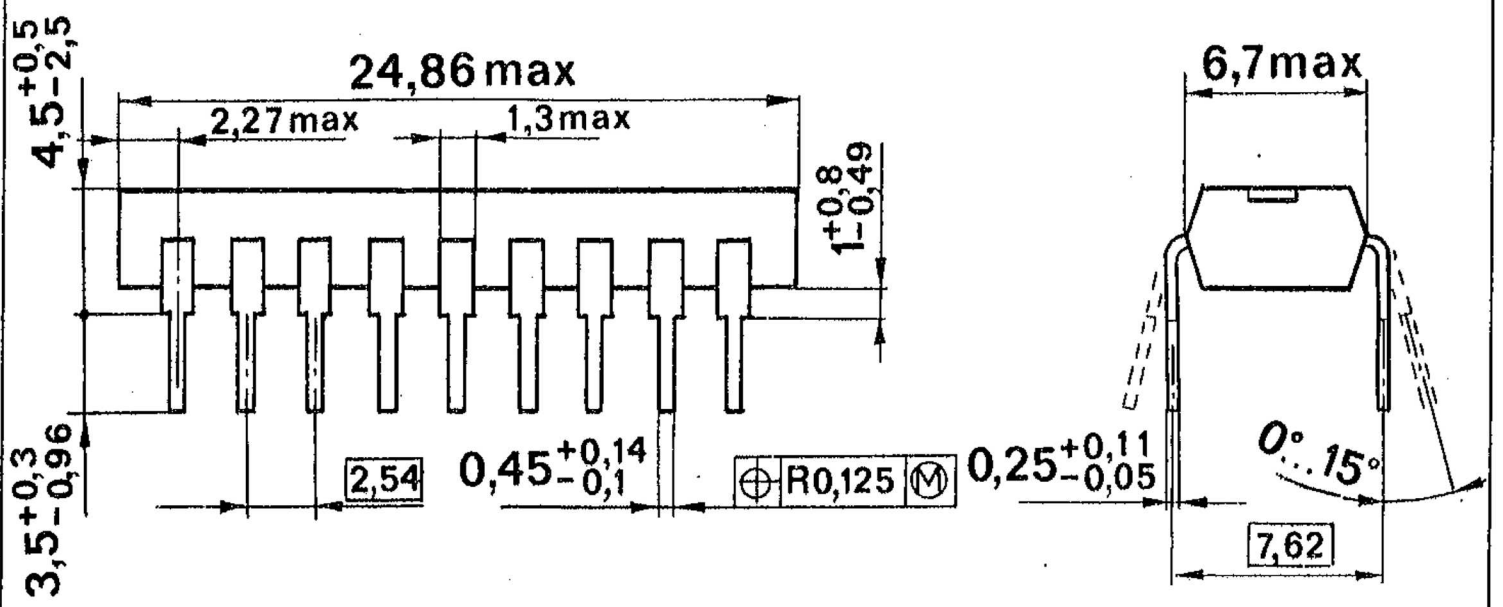


Bild 6 (DIP-18, Plast)