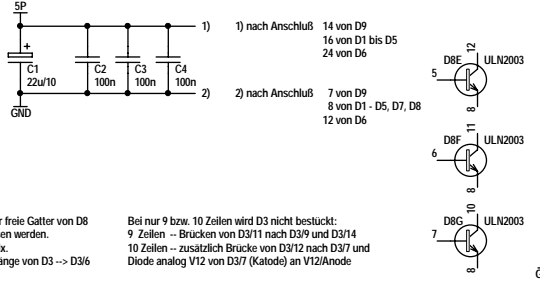


NORMAL 7FF
 SHIFT 5FF
 CTRL 3FF

9 Spalten

10 Zeilen

RESET



an D3/12 und D3/13 können über freie Gatter von D8 zwei weitere Zeilen angeschlossen werden. Dann ergibt sich eine 9x11 Matrix. Erweiterung: 2732, weitere Eingänge von D3 -> D3/6

Bei nur 9 bzw. 10 Zeilen wird D3 nicht bestückt:
 9 Zeilen -> Brücken von D3/11 nach D3/9 und D3/14
 10 Zeilen -> zusätzlich Brücke von D3/12 nach D3/7 und Diode analog V12 von D3/7 (Kathode) an V12/Anode

Dateiname: z9_tastuln.sch		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
	Gepr.	01.02.2011	Zander
	Norm		
	QS		
Längenmaße	Benennung		
Rundungshalbmesser	Stromlaufplan		
Winkelmaße	Kleincomputer Z9001 - Tastaturanpassung		
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr.	Blatt 1
		1.40.xxx yyy.0/04	von 1
Variantenstückliste		Ers. f.	PROTEL