

Lichtemitteranzeigen

Typ	Grenzwerte <sup>1)</sup>				Kennwerte <sup>1)</sup> bei T <sub>a</sub> = 25 °C					Anzeigenart	gemeins. Elektrode	Farbe	Bauform
	Sperrspannung U <sub>R</sub> <sup>2)</sup> (V)	Flußstrom I <sub>F</sub> (mA)	Per. Spitzendurchlaßstrom I <sub>FRM</sub> <sup>3)</sup> (mA)	Flußspannung U <sub>Fmax</sub> (V)	bei I <sub>F</sub> (mA)	I <sub>V</sub> (µcd)	bei I <sub>F</sub> (mA)	Ziffernhöhe h (mm)					
VQB 16	4	20	150	2,6	10	230 ... 1170	10	17,9	1 digit ±	herausgeführte Anoden u. Katoden	rot	64	
VQB 17	4	20	150	2,6	10	230 ... 1170	10	19,6	1 digit, 7 Segment	Katode	rot	65	
VQB 18	4	20	150	2,6	10	230 ... 1170	10	19,6	1 digit, 7 Segment	Anode	rot	65	
VQB 26	6	20	150	2,6	10	230 ... 1170	10	17,9	1 digit ±	herausgeführte Anoden u. Katoden	grün	64	
VQB 27	6	20	150	2,6	10	230 ... 1170	10	19,6	1 digit, 7 Segment	Katode	grün	65	
VQB 28	6	20	150	2,6	10	230 ... 1170	10	19,6	1 digit, 7 Segment	Anode	grün	65	
VQB 200	6	17,5	120	2,6	10	150 ... 1170	10	12,7	16 Segment	Katode	grün	66	
VQB 201	6	17,5	120	2,6	10	150 ... 1170	10	12,7	16 Segment	Anode	grün	66	
VQE 11	5	30	200	2,8	20	150 ... 780	20	12,7	1 1/2 digit, 7 Segment	Katode	rot	67	
VQE 12	5	30	200	2,8	20	150 ... 780	20	12,7	1 1/2 digit, 7 Segment	Anode	rot	67	

1) je Segment und Dezimalprodukt

2) bei T<sub>a</sub> = - 25 ... 85 °C

3) t<sub>p</sub> = 1 ms; τ = 1 : 10

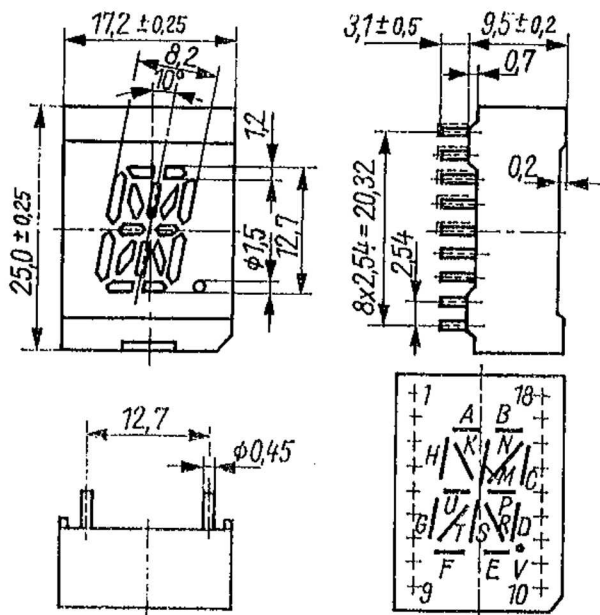
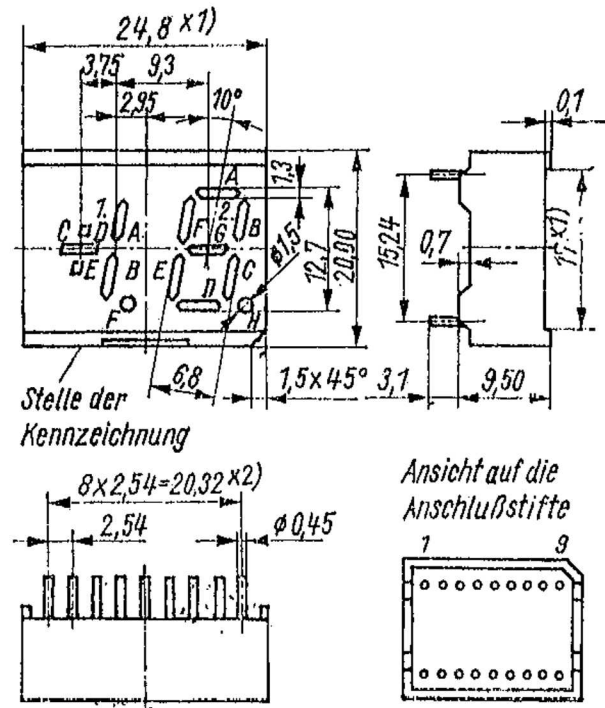


Bild 66



x<sup>1)</sup> Anzeigefläche

Bild 67