

D 1**WS****51-91211**

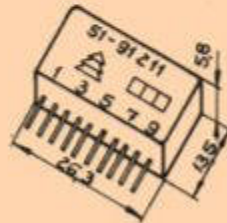
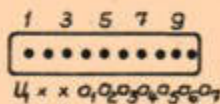
Verwendung

Schaltkreis zur Realisierung der erforderlichen Lastwiderstände der NOR-Schaltkreise der Baureihen D 1 und D 11

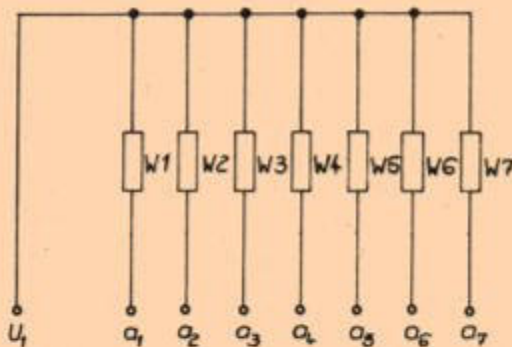
Abmessungen

Bauform 5531

Anschlußfolge



Stromlaufplan

Kenndaten

Betriebsspannung

$$U_1 = 12 \text{ V} \pm 5 \%$$

Stromaufnahme

$$I_1 \leq 0,53 \text{ mA} \cdot F_{Lss}$$

Einheitslaststrom

$$I_L' \leq 0,53 \text{ mA}$$

Anschaltung der Ausgänge

Anschaltung der Ausgänge	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅	a ₆	a ₇
Anzahl der W _L '	12	4	4	2	2	3	4

Mechanische und klimatische Daten

Wärmebelastung der Anschlüsse

$$\vartheta \leq 290^\circ \text{ C}; \text{ Zeitdauer} \leq 4 \text{ s}$$

Zugfestigkeit der Anschlüsse

0,5 kp pro Anschluß

Schüttelfestigkeit

5 g bei 50 Hz, in drei senkrecht zueinander stehenden Ebenen je 10 min.

Klimaprüfklasse

555

Umgebungstemperatur im Betriebszustand

$$\vartheta_u = -25^\circ \text{ C} \dots +70^\circ \text{ C}$$