

Bestell-Nr. Q73-X4873 Q73-X4874

# Art und Verwendung

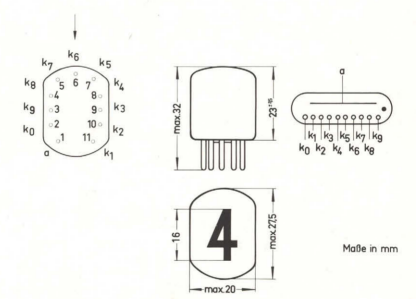
Dekadische Ziffern-Anzeigeröhre in Rechteck-Ausführung mit Gasfüllung und kalter Kathode. Direkte Anzeige der frontal sichtbaren Ziffern von 0 bis 9 bei einer Ziffernhöhe von 16 mm durch Glimmlicht.

Die Anzeige kann durch (Relais-) Kontakte, Verstärkerröhren, Transistoren, Relaisröhren, Fotowiderstände, Elektronenstrahl-Schaltröhren usw. ausgelöst werden.

Zur Kontrastverbesserung ist die ZM 1180 mit einem Farbfilterüberzug versehen.

# Qualitätsmerkmale

Lange Lebensdauer



Sockel: Spezial 11 p

Fassung: Rö Fsg 1014 für Verdrahtung, Bestell-Nr. Q81-X114

Rö Fsg 1017 zur Verwendung in gedruckten Schaltungen,

Bestell-Nr. Q81-X117

Rö Fsg 1018 Winkelfassung, Bestell-Nr. Q81-X118

Gewicht: etwa 10 g

Einbau: beliebig. Stift 6 liegt oben, bezogen auf leserichtige Stellung der

Ziffern.

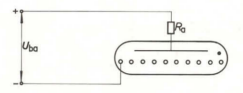


# Kenndaten

	min	nom	max	
$U_{\mathbf{Z}}$			180	V
$U_{arc}$ ( $I_k = 2, 25 \text{ mA}$ )		145		V
Ik	1,5		3, 0	mA
Ulösch	115			V

### Betriebsdaten

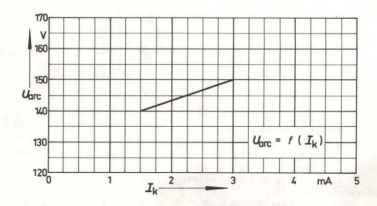
#### Gleichstrombetrieb



$U_{\mathbf{ba}}$	200	250	300	V
Ra	24	47	68	$k\Omega$
Uarc	145	145	145	V

Empfohlener Betrieb Uba ≥ 200 V

Bei Forderung nach sehr kurzer Zündzeit wird empfohlen, eine Kathode (Ziffer 0) über einen Widerstand von etwa 50 M $\Omega$  dauernd an die gewählte Betriebsspannung zu legen.

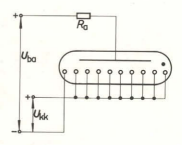




# Gleichstrombetrieb mit Vorspannung

Ukk \( \geq \) 60 \( \nabla 1 \)

Die Vorspannung  $U_{kk}$  ist die Spannung zwischen der ein- und den ausgeschalteten Kathoden. Bei kleiner Vorspannung  $U_{kk}$  erhöht sich der Strom zu den ausgeschalteten Kathoden und dadurch wird die Lesbarkeit der Ziffern beeinträchtigt.



Grenzdaten	(absolute Werte)			
Uba	min	180	v	-1
Iksp	max	3, 5	mA	2)
$I_{\mathbf{k}}$	min	1,5	mA	
$I_{\mathbf{k}}$	max	3, 0	mA	
Ukk	max	115	V	3)
$U_{\mathbf{k}\mathbf{k}}$	min	40	V	3)
tkolb	max	70	°C	
tkolb	min	- 20	°C	4)

#### Besondere Angaben

#### Lebensdauer - Erwartung

- > 5000 Stunden bei Dauerbetrieb einer Ziffer (bei I<sub>k</sub> = 2, 25 mA)
- > 50000 Stunden bei wechselnder Anzeige; Zeichenwechsel nach weniger als 100 Stunden.
- 1) Empfohlener Wert
- 2) tp max 20 ms
- 3) Falls die nicht gezündeten Kathoden nicht völlig frei liegen, müssen sie gegen die gezündete Kathode eine positive Vorspannung  $U_{kk}$  in den angegebenen Grenzen erhalten. Empfohlener Wert  $\stackrel{>}{=} 60$  V, bei niedrigeren Spannungswerten von  $U_{kk}$  wird die Lesbarkeit beeinträchtigt.
- 4) Unterhalb 0 °C ist mit einem Ansteigen des Kathodenstromes und damit verbundener Verkürzung der Lebensdauer zu rechnen.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Printed in West Germany