

Thyristor

T0,8N1A00

100V / 800mA

DATASHEET

OEM – ITT Intermetall

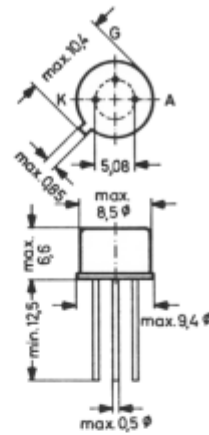
Source: ITT Intermetall Databook 74/75

T 0,8 N...

Silizium-Thyristoren

Dauergrenzstrom 0,8 A
 pos. u. neg. period. Spitzensperrspannung 60...500 V

Metallgehäuse JEDEC TO-39
 5 C 3 nach DIN 41 873
 Anode mit Gehäuse verbunden
 Gewicht ca. 1 g
 Maße in mm



Ein Kühlstern Nr. KS 1 (siehe Seite 60) ist auf Bestellung lieferbar.

Grenzwerte

Typ	pos. u. neg. period. Spitzensperrspannung U_{DRM}, U_{RRM} V	Nullkippspannung, neg. Stoßspitzenspannung $U_{(BO)null}, U_{RSM}$ V
T 0,8 N 0,6 A00	60	80
T 0,8 N 1 A00	100	120
T 0,8 N 2 A00	200	250
T 0,8 N 3 A00	300	360
T 0,8 N 4 A00	400	500
T 0,8 N 5 A00	500	600

Dauergrenzstrom bei $T_G = 85^\circ\text{C}$	I_{TAV}	0,8	A
periodischer Spitzenstrom bei $T_G = 85^\circ\text{C}$	I_{TFR}	10	A
Stoßstrom für eine 50-Hz-Sinus- halbwellen, ausgehend von $T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	I_{TSM}	25	A
	I_{TSM}	18	A
kritische Spannungsteilheit bei $T_j = 125^\circ\text{C}$ und Anstieg auf 67 % U_{DRM}	S_{Ukrit}	200	V/ μs
Sperrschichttemperatur	T_j	125	$^\circ\text{C}$
Lagerungstemperaturbereich	T_S	-65...+150	$^\circ\text{C}$

T 0,8 N...

Kennwerte

Nennstrom bei $T_U = 45\text{ °C}$

ohne Kühlstern

mit Kühlstern KS 1

I_{TAV}	0,5	A
I_{FAV}	0,7	A

Zündstrom

bei $T_j = 25\text{ °C}$, $U_D > 6\text{ V}$

I_{GT}	<10	mA
----------	-----	----

Zündspannung

bei $T_j = 25\text{ °C}$, $U_D > 6\text{ V}$

U_{GT}	<3	V
----------	----	---

Haltestrom

I_H	<20	mA
-------	-----	----

pos. u. neg. Sperrstrom

80 % U_{DRM} bzw. U_{RRM}

$T_j = 125\text{ °C}$, Gate offen

I_D, I_R	<1	mA
------------	----	----

Zündzeit

t_{gt}	2	μs
----------	---	---------------

Freiwerdezeit

t_q	15	μs
-------	----	---------------

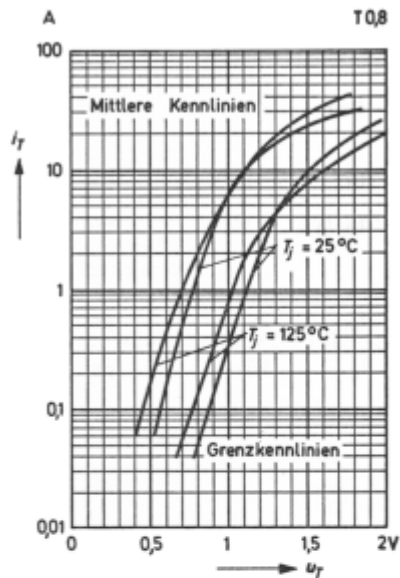
Wärmewiderstand

Sperrschicht - Gehäuse

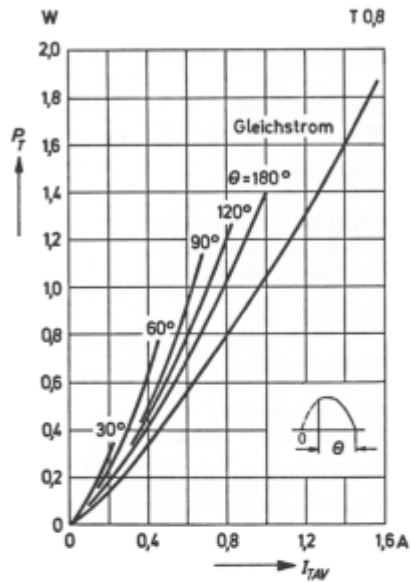
R_{thG}	<45	K/W
-----------	-----	-----

T 0,8 N...

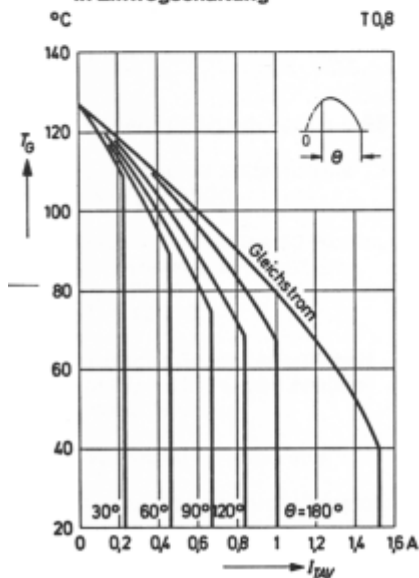
Durchlaßkennlinien



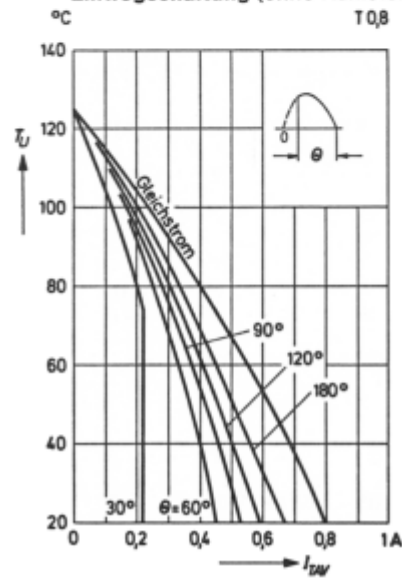
Durchlaßverluste in Abhängigkeit vom arithmetischen Mittelwert des Durchlaßstromes



zulässige Gehäusetemperatur in Abhängigkeit vom arithm. Mittelwert des Dauerstromes in Einwegschaltung

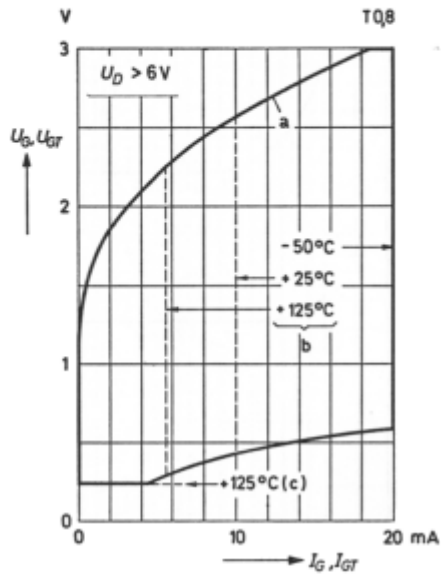


zulässige Umgebungstemperatur in Abhängigkeit vom arithm. Mittelwert des Dauerstromes in Einwegschaltung (ohne Kühlstern)



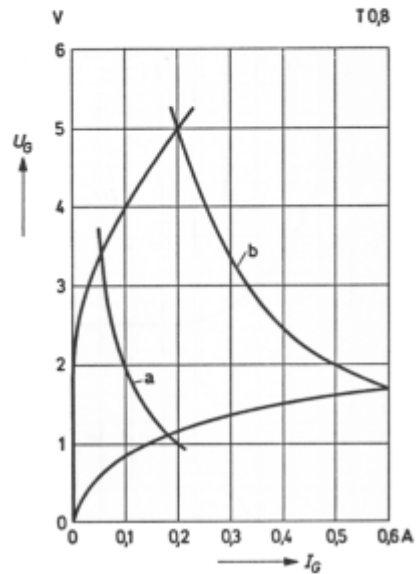
T0,8N...

Zünddiagramm



- a: obere Zündspannung im gesamten Betriebstemperaturbereich
- b: oberer Zündstrom bei den angegebenen Sperrschichttemperaturen
- c: untere Zündspannung bis $T_j = 125^\circ\text{C}$

obere und untere Streukurve der Eingangskennlinien mit Hyperbein der zulässigen Steuerleistung



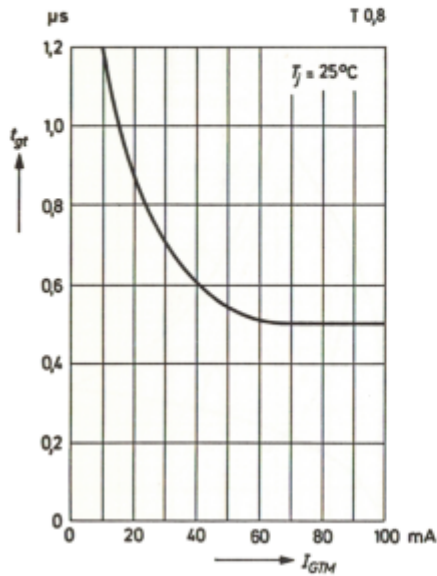
- a: zulässiger arithm. Mittelwert der Steuerleistung 0,2 W
- b: zulässiger Spitzenwert der Steuerleistung 1 W

Die mittlere Steuerleistung ist in der Gesamtverlustleistung zu berücksichtigen.

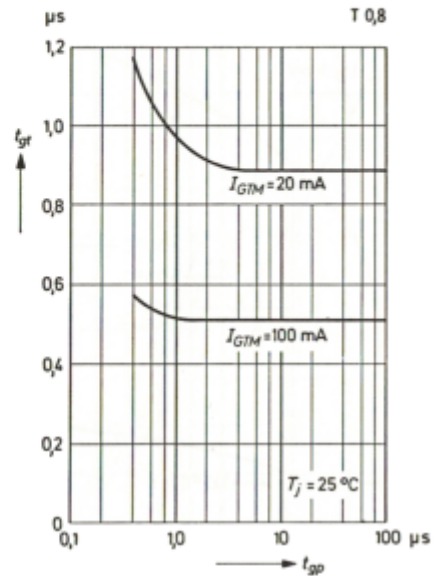
Eine Übersteuerung während der Sperrphase ist nicht zulässig.

T 0,8 N...

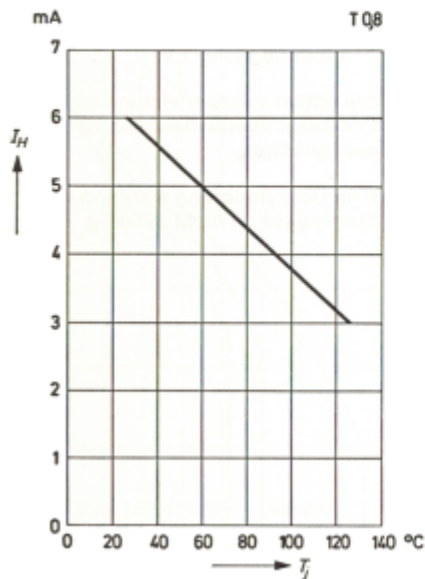
Zündzeit in Abhängigkeit vom Spitzenwert des Zündstromes



Zündzeit in Abhängigkeit von der Zündimpulsdauer

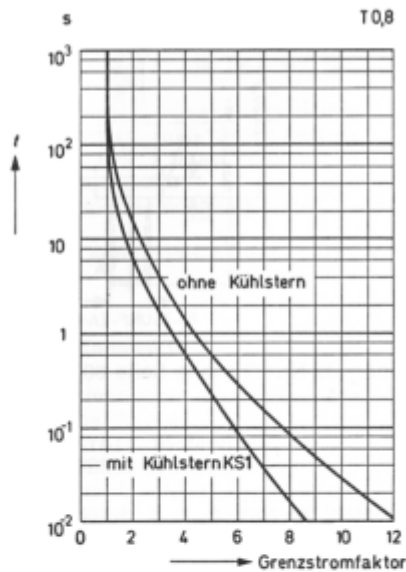


Haltestrom in Abhängigkeit von der Sperrschichttemperatur



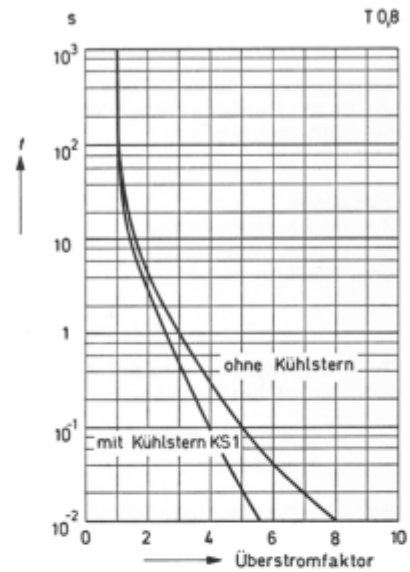
T0,8N...

Grenzstromfaktorkennlinie 1)
 $T_U = 45\text{ °C}$, $f = 50\text{ Hz}$, $\theta = 180\text{ °}$,
 Einwegschaltung, Widerstandslast,
 aus Nennbetrieb



1) Diese Kennlinien dienen zur Auslegung der Schutzeinrichtung (Sicherung). Nach der Belastung kann der Thyristor vorübergehend **nicht mehr** steuerfähig sein.

Überstromfaktorkennlinie 2)
 $T_U = 45\text{ °C}$, $f = 50\text{ Hz}$, $\theta = 180\text{ °}$,
 Einwegschaltung, Widerstandslast,
 aus Nennbetrieb



2) Nach der Belastung ist der Thyristor noch steuerfähig.