

Information



SU 191, SU 192, SU 193

1/89 (14)

Hersteller: VEB Mikroelektronik „Karl Liebknecht“ Stahnsdorf

Si-npn-Leistungsschalttransistoren

Anwendung: Schneller Leistungsschalter in induktiven Stromkreisen bei mittlerer Spannung, z. B.
Schaltregler
Wechselrichter
Steuerung von Wechsel- und Gleichstrommotoren

Besondere Merkmale: Multiepitaxial-Mesa-Technik

Glaspassivierung
große Robustheit
kurze Schaltzeiten

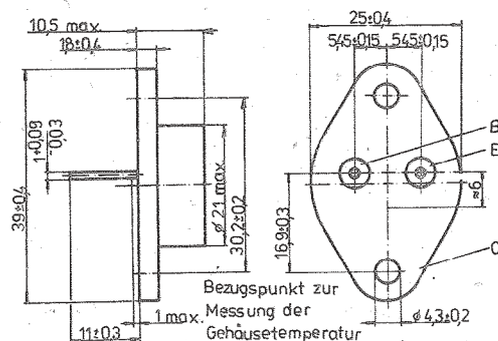


Bild 1: Gehäuse

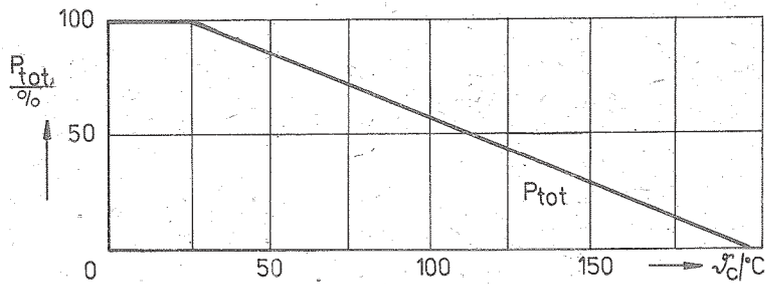
Masse: ≤ 15 g

Grenzwerte

(Absolutes Grenzwertsystem)

Diese Werte gelten im gesamten Bereich der Sperrschichttemperatur, wenn nichts anderes angegeben ist.

	Kurz- zeichen	min.	max.	Einheit	Bemerkung
Kollektor-Emitter- Spannung	U _{CEV}		120	V (SU 191)	U _{BE} = -2 V
			160	V (SU 192)	
			300	V (SU 193)	
	U _{CER}		U _{CEV}		R _{BE} = 10 Ohm
	U _{CEO}		90	V (SU 191)	I _B = 0
		125	V (SU 192)		
		250	V (SU 193)		
Emitter-Basis- Spannung	U _{EBO}		10	V	
Kollektorstrom	I _{Csat}		20	A (SU 191)	Empfohlener Wert für Normalbetrieb (Nennstrom)
			15	A (SU 192)	
			10	A (SU 193)	
	I _C		25	A (SU 191)	
			20	A (SU 192)	
			15	A (SU 193)	
I _{CM}		30	A (SU 191)	t _p ≤ 10 ms	
		25	A (SU 192)	τ ≤ 0,1	
		20	A (SU 193)		
Basisstrom	I _B		8	A (SU 191)	
			6	A (SU 192)	
			4	A (SU 193)	
	I _{BM}		10	A (SU 191)	t _p ≤ 10 ms
			9	A (SU 192)	τ ≤ 0,1
			6	A (SU 193)	
Gesamtverlust- leistung	P _{tot}		150	W	θ _c ≤ 25 °C
Sperrschicht- temperatur	θ _j		200	°C	
Gehäusetemperatur	θ _c	-25	200	°C	
Lagerungstemperatur in der Verpackung	θ _{stg}	+5	+35	°C	max. 3 Jahre
		-50	+50	°C	max. 1 Monat
Druckkraft an den Anschlüssen			4	N	einmalig beim Montieren
Anzahl der Biegungen der Anschlüsse			3		Biegewinkel ≤ 20 ° Biegeradius ≥ 3,75 mm Abstand vom Gehäuseboden ≥ 3 mm

Bild 2: Reduktion der Gesamtverlustleistung P_{tot}

Kennwerte (bei $\vartheta_j = 25^\circ\text{C} - 5\text{K}$)

	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit	Prüfbedingungen
Kollektor-Emitter-Durchbruchspannung	$U_{(BR)CEO}$	90	-	V	(SU 191) $I_B = 0, I_C = 0,1\text{ A}$
		125	-	V	(SU 192) $t_p < 1\text{ ms}$
		250	-	V	(SU 193) Einzelimpuls
Emitter-Basis-Durchbruchspannung	$U_{(BR)EBO}$	10	-	V	$I_C = 0, I_E = 10\text{ mA}$
Kollektor-Emitter-Reststrom	I_{CEV}	-	1	mA	$U_{CE} = U_{CEV}, U_{BE} = -2\text{ V}$
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung	U_{CEsat}	-	1,2	V	(SU 191) $I_B = 2,0\text{ A}, I_C = I_{Csat}$
		-	1,2	V	(SU 192) $I_B = 1,5\text{ A}, t_p < 1\text{ ms},$
		-	0,9	V	(SU 193) $I_B = 1,0\text{ A},$ Einzelimpuls
Basis-Emitter-Sättigungsspannung	U_{BEsat}	-	2,0	V	(SU 191) $I_B = 2,0\text{ A}$
		-	2,0	V	(SU 192) $I_B = 1,5\text{ A}$
		-	2,0	V	(SU 193) $I_B = 1,0\text{ A}$
Speicherzeit	t_s	-	2	μs	(SU 191) $I_{B1} = 2,0\text{ A},$ Ohmsche
		-	2	μs	(SU 192) $I_{B1} = 1,5\text{ A},$ Last
		-	2	μs	(SU 193) $I_{B1} = 1,0\text{ A}, I_C = I_{Csat}$
Abfallzeit	t_f	-	0,8	μs	(SU 191) $I_{B1} = 2,0\text{ A}, I_{B2}/I_{B1} = 1$
		-	0,8	μs	(SU 192) $I_{B1} = 1,5\text{ A}, U_{CC} = 100\text{ V}$
		-	0,8	μs	(SU 193) $I_{B1} = 1,0\text{ A}$
Innerer Wärmewiderstand	R_{thjc}	-	1,17	K/W	

Die vorliegenden Datenblätter dienen ausschließlich der Information! Es können daraus keine Liefermöglichkeiten oder Produktionsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind vorbehalten.



Herausgeber:

vob applikationszentrum elektronik berlin
im vob kombinat mikroelektronik

Mainzer Straße 25

Berlin, 1035

Telefon: 5 80 05 21, Telex: 011 2981 011 3055