

# Technische Information / Technical Information

Netz-Thyristor-Modul  
Phase Control Thyristor Module

**TT 285 N 12...16**

**eupc**

N 

## Elektrische Eigenschaften / Electrical properties

Höchstzulässige Werte / Maximum rated values

Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzenperrspannung repetitive peak forward and reverse voltages	$T_{vj} = -40^\circ C \dots T_{vj\ max}$	$V_{DRM}, V_{RRM}$	1200, 1400 1600	V V
Vorwärts-Stoßspitzenperrspannung non-repetitive peak forward off-state voltage	$T_{vj} = -40^\circ C \dots T_{vj\ max}$	$V_{DSM}$	1200, 1400 1600	V V
Rückwärts-Stoßspitzenperrspannung non-repetitive peak reverse voltage	$T_{vj} = +25^\circ C \dots T_{vj\ max}$	$V_{RSM}$	1300, 1500 1700	V V
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert RMS on-state current		$I_{TRMSM}$	450	A
Dauergrenzstrom average on-state current	$T_C = 92^\circ C$	$I_{TAVM}$	285	A
Stoßstrom-Grenzwert surge current	$T_{vj} = 25^\circ C, t_p = 10ms$ $T_{vj} = T_{vj\ max}, t_p = 10ms$	$I_{TSM}$	9100 8000	A A
Grenzlastintegral $I^2t$ -value	$T_{vj} = 25^\circ C, t_p = 10ms$ $T_{vj} = T_{vj\ max}, t_p = 10ms$	$I^2t$	414000 320000	A <sup>2</sup> s A <sup>2</sup> s
Kritische Stromsteilheit critical rate of rise of on-state current	DIN IEC 747-6 $f = 50Hz, i_{GM} = 1A, di_G/dt = 1A/\mu s$	$(di_T/dt)_{cr}$	250	A/ $\mu$ s
Kritische Spannungssteilheit critical rate of rise of off-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\ max}, v_D = 0,67 V_{DRM}$ 6. Kennbuchstabe / 6th letter F	$(dv_D/dt)_{cr}$	1000	V/ $\mu$ s

Charakteristische Werte / Characteristic values

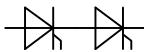
Durchlaßspannung on-state voltage	$T_{vj} = T_{vj\ max}, i_T = 800A$	$v_T$	max.	1,48	V
Schleusenspannung threshold voltage	$T_{vj} = T_{vj\ max}$	$v_{(TO)}$		0,8	V
Ersatzwiderstand slope resistance	$T_{vj} = T_{vj\ max}$	$r_T$		0,65	mW
Zündstrom gate trigger current	$T_{vj} = 25^\circ C, v_D = 6V$	$i_{GT}$	max.	200	mA
Zündspannung gate trigger voltage	$T_{vj} = 25^\circ C, v_D = 6V$	$v_{GT}$	max.	2,0	V
Nicht zündender Steuerstrom gate non-trigger current	$T_{vj} = T_{vj\ max}, v_D = 6V$ $T_{vj} = T_{vj\ max}, v_D = 0,5 V_{DRM}$	$i_{GD}$	max.	10 5	mA mA
Nicht zündende Steuerspannung gate non-trigger voltage	$T_{vj} = T_{vj\ max}, v_D = 0,5 V_{DRM}$	$v_{GD}$	max.	0,2	V
Haltestrom holding current	$T_{vj} = 25^\circ C, v_D = 6V, R_A = 5W$	$i_H$	max.	300	mA
Einraststrom latching current	$T_{vj} = 25^\circ C, v_D = 6V, R_{GK} \geq 10W$ $i_{GM} = 1A, di_G/dt = 1A/\mu s, t_G = 20\mu s$	$i_L$	max.	1200	mA
Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom forward off-state and reverse currents	$T_{vj} = T_{vj\ max}$ $v_D = V_{DRM}, v_R = V_{RRM}$	$i_D, i_R$	max.	70	mA
Zündverzug gate controlled delay time	DIN IEC 747-6 $T_{vj} = 25^\circ C, i_{GM} = 1A, di_G/dt = 1A/\mu s$	$t_{gd}$	max.	3,0	$\mu$ s
Freiwerdezeit circuit commutated turn-off time	$T_{vj} = T_{vj\ max}, i_{TM} = 350A$ $v_{RM} = 100V, v_{DM} = 0,67 V_{DRM}$ $dv_D/dt = 20V/\mu s, -di_T/dt = 10A/\mu s$ 5. Kennbuchstabe / 5th letter O	$t_q$	typ.	250	$\mu$ s
Isolations-Prüfspannung insulation test voltage	RMS, $f = 50Hz, t = 1min$ RMS, $f = 50Hz, t = 1sec$	$v_{ISOL}$		3,0 3,6	kV kV

# Technische Information / Technical Information

Netz-Thyristor-Modul  
Phase Control Thyristor Module

**TT 285 N 12...16**

**eupc**

N 

## Thermische Eigenschaften / Thermal properties

Innerer Wärmewiderstand thermal resistance, junction to case	pro Modul / per module, $\Theta = 180^\circ \sin$ pro Zweig / per arm, $\Theta = 180^\circ \sin$ pro Modul / per module, DC pro Zweig / per arm, DC	$R_{thJC}$	max. 0,059 max. 0,117 max. 0,056 max. 0,111	°C/W °C/W °C/W °C/W
Übergangs-Wärmewiderstand thermal resistance, case to heatsink	pro Modul / per module pro Zweig / per arm	$R_{thCK}$	max. 0,020 max. 0,040	°C/W °C/W
Höchstzulässige Sperrsichttemperatur max. junction temperature		$T_{vj\ max}$	135	°C
Betriebstemperatur operating temperature		$T_{c\ op}$	- 40...+135	°C
Lagertemperatur storage temperature		$T_{stg}$	- 40...+140	°C

## Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Gehäuse, siehe Anlage case, see appendix			Seite 3 page 3	
Si-Elemente mit Druckkontakt, Amplifying-Gate Si-pellets with pressure contact, amplifying-gate				
Innere Isolation internal insulation			AlN	
Anzugsdrehmoment für mechanische Befestigung mounting torque	Toleranz / tolerance ±15%	M1	6	Nm
Anzugsdrehmoment für elektrische Anschlüsse terminal connection torque	Toleranz / tolerance +5% / -10%	M2	12	Nm
Gewicht weight		G	typ. 800	g
Kriechstrecke creepage distance			17	mm
Schwingfestigkeit vibration resistance	f = 50Hz		50	m/s <sup>2</sup>

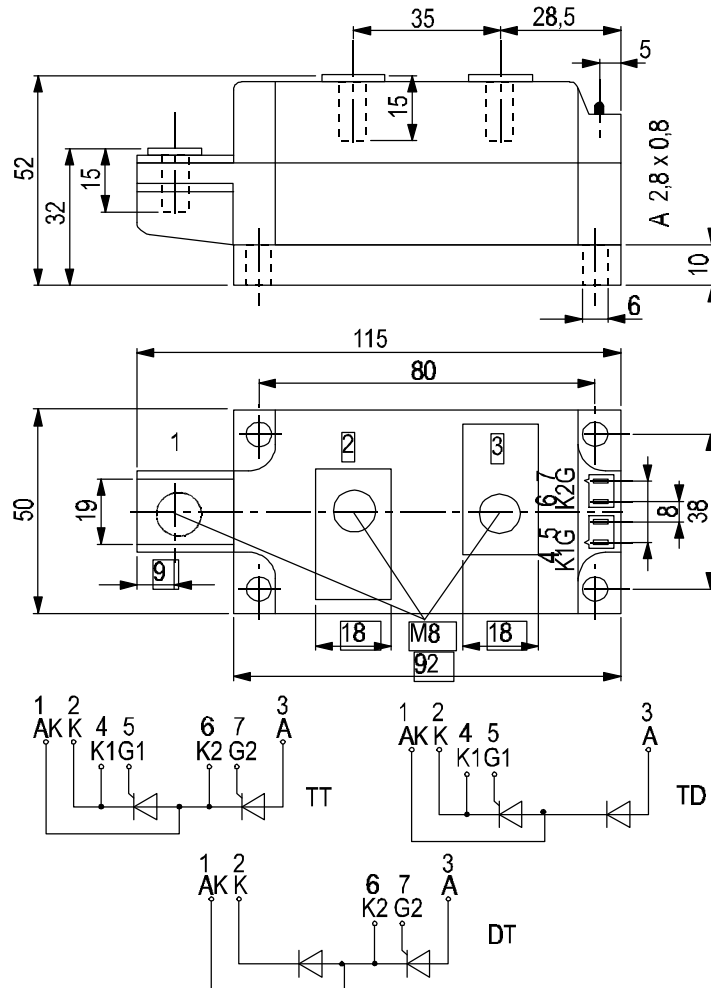
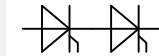
Mit dieser technischen Information werden Halbleiterbauelemente spezifiziert, jedoch keine Eigenschaften zugesichert. Sie gilt in Verbindung mit den zugehörigen Technischen Erläuterungen. / This technical Information specifies semiconductor devices but promises no characteristics. It is valid in combination with the belonging technical notes.

# Technische Information / Technical Information

Netz-Thyristor-Modul  
Phase Control Thyristor Module

**TT 285 N 12...16**

N



also available with common anode  
or common cathode  
(at fast thyristor/diode-Modules on request)

Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes  $Z_{thJC}$  für DCAnalytical elements of transient thermal impedance  $Z_{thJC}$  for DC

Pos. n	1	2	3	4	5	6	7
$R_{thn} [\text{°C} / \text{W}]$	0,0031	0,0097	0,0259	0,0359	0,0366		
$\tau_n [\text{s}]$	0,0009	0,0080	0,1100	0,6100	3,0600		

Analytische Funktion       $Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{\max}} R_{thn} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}} \right)$