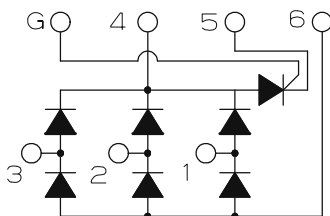
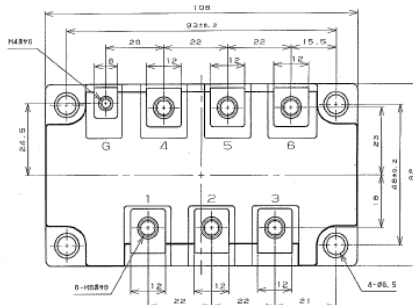


THYRISTOR**200A Avg 1600 Volts****PGH200N16****■回路図 CIRCUIT****■外形寸法図 OUTLINE DRAWING**

Dimension: [mm]

**総合定格・特性 Part of Diode Bridge & Thyristor****■最大定格 Maximum Ratings**

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions		定格値 Max. Rated Value	単位 Unit
平均出力電流 Average Rectified Output Current		Io (AV)	Tc= 107°C (電圧印加なし) Non-Biased for Thyristor	200	A
			Tc= 82°C (電圧印加あり) Biased for Thyristor	200	
動作接合温度範囲 Operating Junction Temperature Range		Tjw	125~150°C (オイル部に順阻抗電圧を印加しない事) Tj>125°C, Can not be Biased for Thyristor	-40 ~ +150	°C
保存温度範囲 Storage Temperature Range		Tstg		-40 ~ +125	°C
絶縁耐圧 Isolation Voltage		Viso	端子—ベース間, AC 1 分間 Terminal to Base, AC 1min.	2500	V
締付トルク Mounting Torque	ベース部 Mounting	F	サーマルコンパウンド塗布 Greased	M6	2.5 ~ 3.5
	主端子部 Terminal			M6	2.5 ~ 3.5
	ゲート端子部 Gate Terminal			M4	1.2 ~ 1.6

■熱特性 Thermal Characteristics

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値(最大) Maximum Value	単位 Unit
接触熱抵抗 Thermal Resistance	R _{th(c)}	ケース—フィン間(トータル)、サーマルコンパウンド塗布 Case to Fin, Total, Greased	0.06	°C/W

■ダイオードブリッジ部(6素子) Part of Diode Bridge (6 Arm.)**最大定格 Maximum Rating**

項目 Parameter	記号 Symbol	定格値 Max. Rated Value	単位 Unit
くり返しピーピー逆電圧 *1 Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	1600	V
非くり返しピーピー逆電圧 *1 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RSM}	1700	V

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	定格値 Max. Rated Value	単位 Unit
サージ順電流 *1 Surge Forward Current	I _{FSM}	50Hz 正弦半波, 1パルス, 非くり返し Half Sine Wave, 1Pulse, Non-Repetitive	2000	A
電流二乗時間積 *1 I ² t	I ² t	2~10ms	20000	A ² s
許容周波数 Allowable Operating Frequency	f		400	Hz

*1 : 1アーム当たりの値 Value Per 1 Arm

■ダイオードブリッジ部(6素子) Part of Diode Bridge(6 Arm.)

電気的特性 Electrical Characteristics

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値(最大) Maximum Value	単位 Unit
ピーカ逆電流 Peak Reverse Current	I_{RM} *1	$T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_{RM} = V_{RRM}$	20	mA
ピーカ順電圧 Peak Forward Voltage	V_{FM} *1	$T_j = 25^\circ\text{C}$, $I_{FM} = 200\text{A}$	1.26	V
熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(\text{tot})}$	接合部-ケース間(トータル) Untion to Case, Total	0.07	°C/W

*1 : 1アーム当たりの値 Value Per 1 Arm.

■サイリスタ部(1素子) Part of Thyristor(1 Arm.)

最大定格 Maximum Rating

項目 Parameter	記号 Symbol	定格値 Max.Rated Value	単位 Unit
くり返しピーコフ電圧 Repetitive Peak Off-State Voltage	V_{DRM} *2	1600	V
非くり返しピーコフ電圧 Non-Repetitive Peak Off-State Voltage	V_{DSM} *2	1700	V

*2 : 逆電圧を印加しないこと Can not be Biased for Thyristor

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	定格値 Max. Rated Value	単位 Unit
サーボン電流 Surge On-State Current	I_{TSM}	50Hz 正弦半波, 1サイクル, 非くり返し Half Sine Wave, 1Pulse, Non-Repetitive	4000	A
電流二乗時間積 I^2t		2~10ms	80000	$\text{A}^2 \text{s}$
臨界オン電流上昇率 Critical Rate of Rise of Turned-On Current	di/dt	$V_D = 2/3 V_{DRM}$, $I_{TM} = 2 \cdot I_0$, $T_j = 125^\circ\text{C}$ $I_G = 300\text{mA}$, $di/dt = 0.2\text{A}/\mu\text{s}$	100	$\text{A}/\mu\text{s}$
ピーカゲート電力損失 Peak Gate Power	P_{GM}		5	W
平均ゲート電力損失 Average Gate Power	$P_{G(AV)}$		1	W
ピーカゲート電流 Peak Gate Current	I_{GM}		2	A
ピーカゲート電圧 Peak Gate Voltage	V_{GM}		10	V
ピーカゲート逆電圧 Peak Gate Reverse Voltage	V_{RGM}		5	V

電気的特性 Electrical Characteristics

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値(最大) Maximum Value			単位 Unit
			最小 Min	標準 Typ	最大 Max	
ピーカオフ電流 Peak Off-State Current	I_{DM}	$T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_{DM} = V_{DRM}$			50	mA
ピーカオフ電圧 Peak Off-State Voltage	V_{TM}	$T_j = 25^\circ\text{C}$, $I_{TM} = 200\text{A}$			1.15	V
トリガゲート電流 Gate Current to Trigger	I_{GT}	$V_D = 6\text{V}$, $I_T = 1\text{A}$	$T_j = -40^\circ\text{C}$		300	mA
			$T_j = 25^\circ\text{C}$		150	
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		80	
トリガゲート電圧 Gate Voltage to Trigger	V_{GT}	$V_D = 6\text{V}$, $I_T = 1\text{A}$	$T_j = -40^\circ\text{C}$		5.0	V
			$T_j = 25^\circ\text{C}$		3.0	
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		2.0	
非トリガゲート電圧 Gate Non-Trigger Voltage	V_{GD}	$T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 2/3 V_{DRM}$	0.25			V
臨界オフ電圧上昇率 Critical Rate of Rise of Off-State Voltage	dv/dt	$T_j = 125^\circ\text{C}$, $V_D = 2/3 V_{DRM}$	500			$\text{V}/\mu\text{s}$
ターンオフ時間 Turn-Off Time	t_q	$T_j = 125^\circ\text{C}$, $I_{TM} = I_0$, $V_D = 2/3 V_{DRM}$ $dv/dt = 20\text{V}/\mu\text{s}$, $V_R = 100\text{V}$, $-di/dt = 20\text{A}/\mu\text{s}$		150		μs
ターンオン時間 Turn-On Time	t_{gt}	$T_j = 25^\circ\text{C}$, $V_D = 2/3 V_{DRM}$, $I_T = 3 \cdot I_0$ $I_G = 300\text{mA}$, $di/dt = 0.2\text{A}/\mu\text{s}$		6		μs

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	特性値(最大) Maximum Value			単位 Unit
			最小 Min	標準 Typ	最大 Max	
遅れ時間 Delay Time	t_d	$T_j=25^\circ\text{C}$, $V_D=2/3 V_{DRM}$, $I_T=3 \cdot I_0$ $I_G=300\text{mA}$, $dI/dt=0.2\text{A}/\mu\text{s}$		2		μs
立ち上がり時間 Rise Time	t_r			4		μs
ラッチング電流 Latching Current	I_L	$T_j=25^\circ\text{C}$		150		mA
保持電流 Holding Current	I_H	$T_j=25^\circ\text{C}$		100		mA
熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{thf\vartheta}$	接合部—ケース間 Junction to Case			0.20	$^\circ\text{C}/\text{W}$

■質量

Approximate Weight ---- 約 450 g

■定格・特性曲線

