

EconoDUAL™3 モジュール with TRENCHSTOP™IGBT7 and Emitter Controlled 7 diode と NTC サーミスタ

特徴

- 電気的特性
 - V_{CES} = 1200 V
 - $I_{C nom} = 450 \text{ A} / I_{CRM} = 900 \text{ A}$
 - 正温度特性を持った V_{CEsat} 飽和電圧
 - トレンチ IGBT 7
 - 温度センサー内蔵
- 機械的特性
 - 高いパワー密度
 - 絶縁されたベースプレート
 - PressFIT 接合 技術
 - 標準ハウジング

可能性のある用途

- 商業用農業用車両
- ・ハイパワーコンバータ
- モーター駆動
- サーボ駆動
- UPS システム

製品検証

• IEC 60747、60749、および 60068 の関連試験に準拠して産業用アプリケーションに適合

詳細



EconoDUAL™3 モジュール



目次

目次

	詳細	1
	特徵	1
	可能性のある用途	1
	製品検証	1
	目次	2
1	ハウジング	3
2	IGBT- インバータ	3
3	Diode、インバータ	5
4	NTC-サーミスタ	6
5	特性図	7
6	回路図	. 11
7	パッケージ外形図	. 12
8	モジュールラベルコード	. 13
	改訂履歴	. 14
	Disclaimer	15

EconoDUAL™3 モジュール



1 ハウジング

ハウジング 1

表1 絶縁協調

項目	記号	条件及び注記	定格值	単位
—————————————————————————————————————	V _{ISOL}	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min	3.4	kV
 ベースプレート材質			Cu	
内部絶縁		基礎絶縁 (クラス 1, IEC 61140)	Al ₂ O ₃	
沿面距離	d_{Creep}	連絡方法 - ヒートシンク	14.5	mm
沿面距離	d_{Creep}	連絡方法 - 連絡方法	13.0	mm
空間距離	d_{Clear}	連絡方法 - ヒートシンク	12.5	mm
空間距離	d_{Clear}	連絡方法 - 連絡方法	10.0	mm
相対トラッキング指数	СТІ		> 200	
相対温度指数 (電気)	RTI	住宅	140	°C

電気的特性 表 2

項目	記号	条件及び注記		規格値		単位
			最小	標準	最大	
内部インダクタンス	L _{sCE}			20		nH
パワーターミナル・チップ間 抵抗	R _{CC'+EE'}	T _C =25°C, /スイッチ		0.8		mΩ
保存温度	$T_{\rm stg}$		-40		125	°C
取り付けネジ締め付けトルク	М	適切なアプリケーション M5, 取り付けネジ ノートによるマウンティン グ	3		6	Nm
主端子ネジ締め付けトルク	М	適切なアプリケーション M6, 取り付けネジ ノートによるマウンティン グ	3		6	Nm
質量	G			345		g

IGBT- インバータ 2

表 3 最大定格

項目	記号	条件及び注記		定格値	単位
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CES}		T _{vj} = 25 °C	1200	V
連続 DC コレクタ電流	I _{CDC}	T _{vj max} = 175 °C	T _C = 90 °C	450	Α
繰り返しピークコレクタ電流	I _{CRM}	t _P = 1 ms		900	Α
ゲート・エミッタ間ピーク電圧	V_{GES}			±20	V

FF450R12ME7_B11 EconoDUAL™3 モジュール

2 IGBT- インパータ



表 4 電気的特性

項目	記号	条件及び注記			規格値		単位
				最小	標準	最大	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	V _{CE sat}	I _C = 450 A, V _{GE} = 15 V	T _{vj} = 25 °C		1.50	1.75	V
			T _{vj} = 125 °C		1.65		
			T _{vj} = 175 °C		1.75		
ゲート・エミッタ間しきい値電 圧	V_{GEth}	$I_{C} = 9 \text{ mA}, V_{CE} = V_{GE}, T_{vj} =$	25 °C	5.15	5.80	6.45	V
ゲート電荷量	Q _G	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, V_{CE} = 600 \text{ V}$			7.2		μC
内蔵ゲート抵抗	R_{Gint}	T _{vj} = 25 °C			0.8		Ω
入力容量	C _{ies}	$f = 100 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, V_{\text{C}}$	_{CE} = 25 V, V _{GE} = 0 V		69		nF
帰還容量	$C_{\rm res}$	$f = 100 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, V_{\text{C}}$	_{CE} = 25 V, V _{GE} = 0 V		0.35		nF
コレクタ・エミッタ間遮断電流	I _{CES}	V _{CE} = 1200 V, V _{GE} = 0 V	T _{vj} = 25 °C			40	μΑ
ゲート・エミッタ間漏れ電流	I _{GES}	$V_{CE} = 0 \text{ V}, V_{GE} = 20 \text{ V}, T_{vj} = 0$	25 °C			100	nA
ターンオン遅延時間(誘導負	t _{don}	$I_{\rm C}$ = 450 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T _{vj} = 25 °C		0.250		μs
荷)	V	$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Gon} = 0.6 \Omega$	T _{vj} = 125 °C		0.270		
			T _{vj} = 175 °C		0.290		
ターンオン上昇時間(誘導負荷)	t _r	$I_{\rm C}$ = 450 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T _{vj} = 25 °C		0.057		μs
		$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{V}, R_{\rm Gon} = 0.6 \Omega$	T _{vj} = 125 °C		0.065		
			T _{vj} = 175 °C		0.068		
ターンオフ遅延時間(誘導負	t_{doff}	$I_{\rm C}$ = 450 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T _{vj} = 25 °C		0.390		μs
荷) 		$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Goff} = 0.6 \Omega$	T _{vj} = 125 °C		0.470		
			T _{vj} = 175 °C		0.510		
ターンオフ下降時間(誘導負	t _f	$I_{\rm C}$ = 450 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T _{vj} = 25 °C		0.140		μs
荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Goff} = 0.6 \Omega$	T _{vj} = 125 °C		0.270		
			T _{vj} = 175 °C		0.360		
ターンオンスイッチング損失	E_{on}	$I_{\rm C}$ = 450 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T _{vj} = 25 °C		25		mJ
		$L_{\sigma} = 25 \text{ nH}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V},$ $R_{Gon} = 0.6 \Omega, \text{ di/dt} =$	T _{vj} = 125 °C		43		
		6400 A/µs (T _{vj} = 175 °C)	T _{vj} = 175 °C		53		
ターンオフスイッチング損失	$E_{\rm off}$	$I_{\rm C}$ = 450 A, $V_{\rm CE}$ = 600 V,	T _{vj} = 25 °C		35		mJ
		$L_{\sigma} = 25 \text{ nH}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V},$ $R_{Goff} = 0.6 \Omega, \text{ dv/dt} =$	T _{vj} = 125 °C		57		1
		$3100 \text{ V/}\mu\text{s} (T_{\text{vj}} = 175 \text{ °C})$	T _{vj} = 175 °C		69		
短絡電流	I _{SC}	$V_{GE} \le 15 \text{ V}, V_{CC} = 800 \text{ V},$ $V_{CEmax} = V_{CES} - L_{SCE} * di/dt$	$t_{\rm P} \le 8 \mu{\rm s},$ $T_{\rm vj} = 150 {}^{\circ}{\rm C}$		2000		А
			$t_{\rm P} \le 6 \mu \rm s$, $T_{\rm vj} = 175 ^{\circ} \rm C$		1900		

EconoDUAL[™]3 モジュール



3 Diode、インバータ

表 4 電気的特性 (continued)

項目	記号 条件及び注記			単位		
			最小	標準	最大	
ジャンクション・ケース間熱抵 抗	R_{thJC}	IGBT 部(1素子当り)			0.0875	K/W
ケース・ヒートシンク間熱抵抗	R_{thCH}	IGBT 部(1素子当り), λ _{grease} =1 W/(m*K)		0.0186		K/W
動作温度	$T_{\rm vjop}$		-40		175	°C

注: Tvj op > 150°C is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

3 Diode、インバータ

表 5 最大定格

項目	記号	条件及び注記		定格値	単位
ピーク繰返し逆電圧	V_{RRM}		T _{vj} = 25 °C	1200	V
連続 DC 電流	I _F			450	Α
ピーク繰返し順電流	/ _{FRM}	t _P = 1 ms		900	Α
電流二乗時間積	I ² t	$t_{\rm P} = 10 \text{ ms}, V_{\rm R} = 0 \text{ V}$	T _{vj} = 125 °C	17500	A ² s
			T _{vj} = 175 °C	12000	

表 6 電気的特性

項目	記号	条件及び注記			規格値		単位
				最小	標準	最大	
順電圧	V _F	$I_{\rm F} = 450 \text{ A}, V_{\rm GE} = 0 \text{ V}$	<i>T</i> _{vj} = 25 °C		1.80	2.10	V
			<i>T</i> _{vj} = 125 °C		1.70		
			<i>T</i> _{vj} = 175 °C		1.60		
ピーク逆回復電流	/ _{RM}	$V_{\rm R}$ = 600 V, $I_{\rm F}$ = 450 A,	T _{vj} = 25 °C		306		Α
		V _{GE} = -15 V, -di _F /dt = 6400 A/μs (T _{vi} = 175 °C)	<i>T</i> _{vj} = 125 °C		407		
		0400 A/μ3 (1 _{VJ} - 113 C)	T _{vj} = 175 °C		464		
逆回復電荷量	Q _r	$V_{\rm R}$ = 600 V, $I_{\rm F}$ = 450 A,	T _{vj} = 25 °C		30.5		μC
		V _{GE} = -15 V, -di _F /dt = 6400 A/μs (T _{vi} = 175 °C)	<i>T</i> _{vj} = 125 °C		60		
		0+00 Α/μ3 (Τ _{νj} - 175 °C)	<i>T</i> _{vj} = 175 °C		82.5		
逆回復損失	$V_{\rm GE} = -15 \rm V, -10 \rm V$	$V_{\rm R}$ = 600 V, $I_{\rm F}$ = 450 A,	T _{vj} = 25 °C		13.5		mJ
		V _{GE} = -15 V, -di _F /dt = 6400 A/μs (T _{vi} = 175 °C)	T _{vj} = 125 °C		27.5		
		0400 A/μ3 (1 _{Vj} - 173 C)	T _{vj} = 175 °C		37.5		

EconoDUAL[™]3 モジュール



4 NTC-サーミスタ

表 6 電気的特性 (continued)

項目	記 号	記号 条件及び注記		規格値			
			最小	標準	最大		
ジャンクション・ケース間熱抵 抗	R_{thJC}	/Diode(1素子当り)			0.164	K/W	
ケース・ヒートシンク間熱抵 抗	R_{thCH}	/Diode(1素子当り), \(\lambda_{grease} = 1 \text{ W/(m*K)}\)		0.0214		K/W	
動作温度	$T_{\rm vjop}$		-40		175	°C	

注: Tvj op > 150°C is allowed for operation at overload conditions. For detailed specifications, please refer to AN 2018-14.

4 NTC-サーミスタ

表 7 電気的特性

項目	記号条件及び注記			規格値			
			最小	標準	最大		
定格抵抗値	R ₂₅	T _{NTC} = 25 °C		5		kΩ	
R ₁₀₀ の偏差	∆R/R	$T_{\rm NTC} = 100 {}^{\circ}{\rm C}, R_{100} = 493 \Omega$	-5		5	%	
損失	P ₂₅	T _{NTC} = 25 °C			20	mW	
 B-定数	B _{25/50}	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/50}(1/T_2-1/(298,15 \text{ K}))]$		3375		K	
 B-定数	B _{25/80}	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/80}(1/T_2-1/(298,15 \text{ K}))]$		3411		K	
B-定数	B _{25/100}	$R_2 = R_{25} \exp[B_{25/100}(1/T_2-1/(298,15 \text{ K}))]$		3433		K	

注: 適切なアプリケーションノートによる仕様

6

EconoDUAL™3 モジュール

infineon

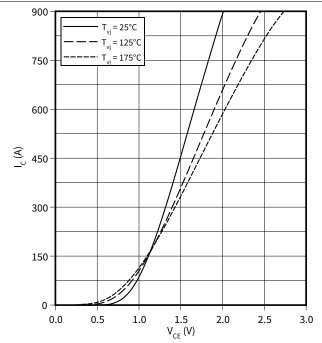
5 特性図

5 特性図

出力特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$

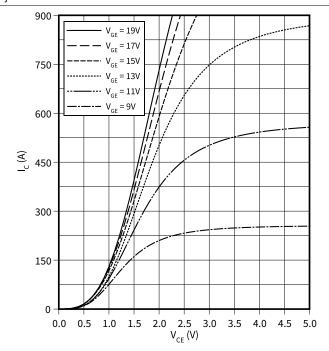
 $V_{GE} = 15 V$



出力特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$

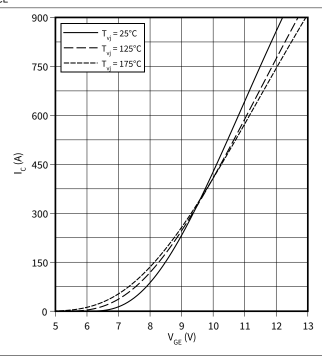
 $T_{vi} = 175 \,^{\circ}\text{C}$



伝達特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{GE})$

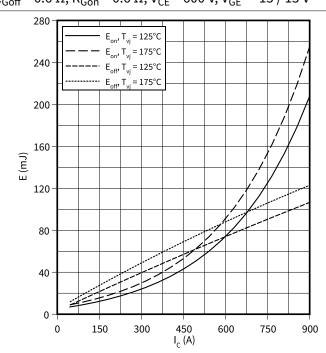
 $V_{CE} = 20 \text{ V}$



スイッチング損失 (Typical), IGBT- インバータ

 $E = f(I_C)$

 $R_{Goff} = 0.6 \Omega$, $R_{Gon} = 0.6 \Omega$, $V_{CE} = 600 V$, $V_{GE} = -15 / 15 V$



EconoDUAL™3 モジュール

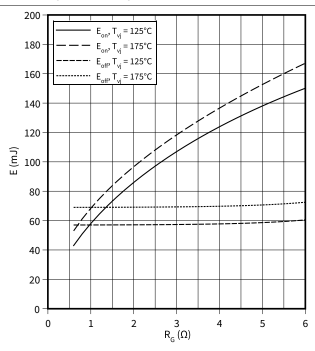


5 特性図

スイッチング損失 (Typical), IGBT- インバータ

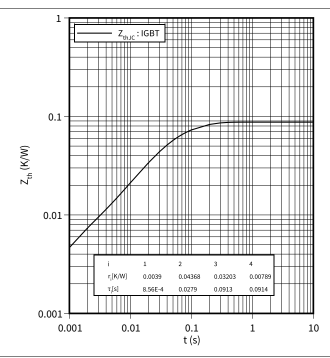
 $E = f(R_G)$

 I_C = 450 A, V_{CE} = 600 V, V_{GE} = -15 / 15 V



過渡熱インピーダンス, IGBT- インバータ

 $Z_{th} = f(t)$

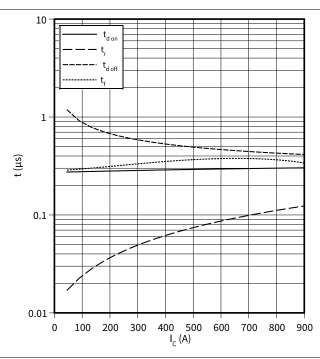


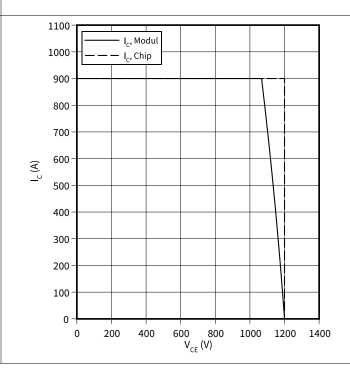
スイッチング時間 (typical), IGBT- インパータ

 $V_{CE} = 600 \text{ V}, R_{Goff} = 0.6 \Omega, R_{Gon} = 0.6 \Omega, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, T_{vj} = 175 T_{vj} = 175 ^{\circ}C, R_{Goff} = 0.6 \Omega, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$

逆バイアス安全動作領域 (RBSOA)), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$





EconoDUAL™3 モジュール

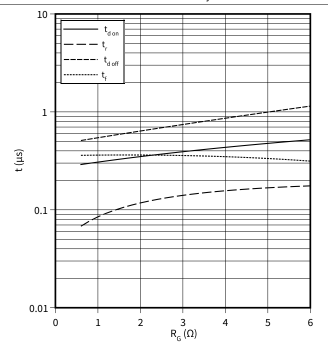
infineon

5 特性図

スイッチング時間 (typical), IGBT- インバータ

 $t = f(R_G)$

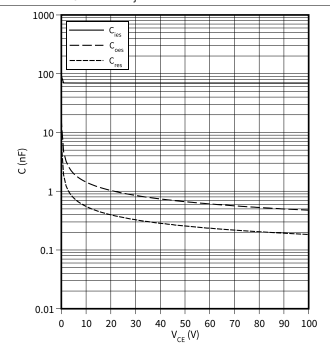
 V_{GE} = ±15 V, I_C = 450 A, V_{CE} = 600 V, T_{vj} = 175 °C



容量特性 (Typical), IGBT- インバータ

 $C = f(V_{CE})$

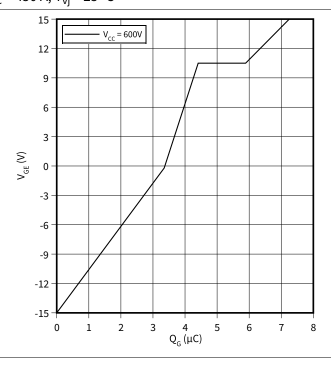
 $f = 100 \text{ kHz}, V_{GE} = 0 \text{ V}, T_{vi} = 25 ^{\circ}\text{C}$



ゲート充電特性 (典型), IGBT- インバータ

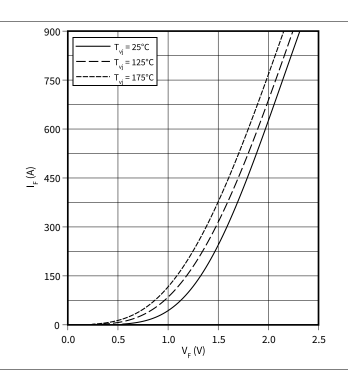
 $V_{GE} = f(Q_G)$

 I_C = 450 A, T_{vi} = 25 °C



順電圧特性 (typical), Diode、インバータ

 $I_F = f(V_F)$



EconoDUAL™3 モジュール

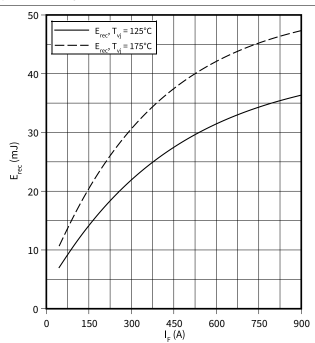
infineon

5 特性図

スイッチング損失 (Typical), Diode、インバータ

 $E_{rec} = f(I_F)$

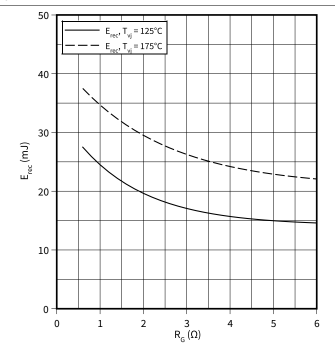
 $R_{Gon} = 0.6 \Omega, V_{CE} = 600 V$



スイッチング損失 (Typical), Diode、インバータ

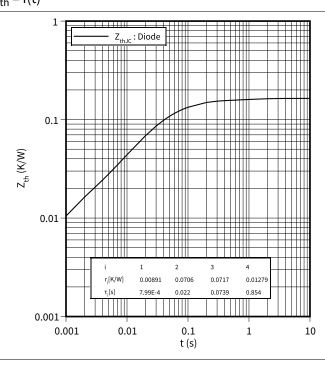
 $E_{rec} = f(R_G)$

 $V_{CE} = 600 \text{ V}, I_F = 450 \text{ A}$



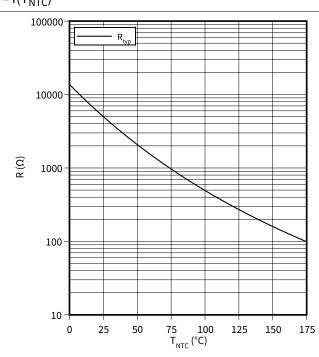
過渡熱インピーダンス, Diode、インバータ

 $Z_{th} = f(t)$



サーミスタの温度特性,NTC-サーミスタ

 $R = f(T_{NTC})$





6 回路図

6 回路図

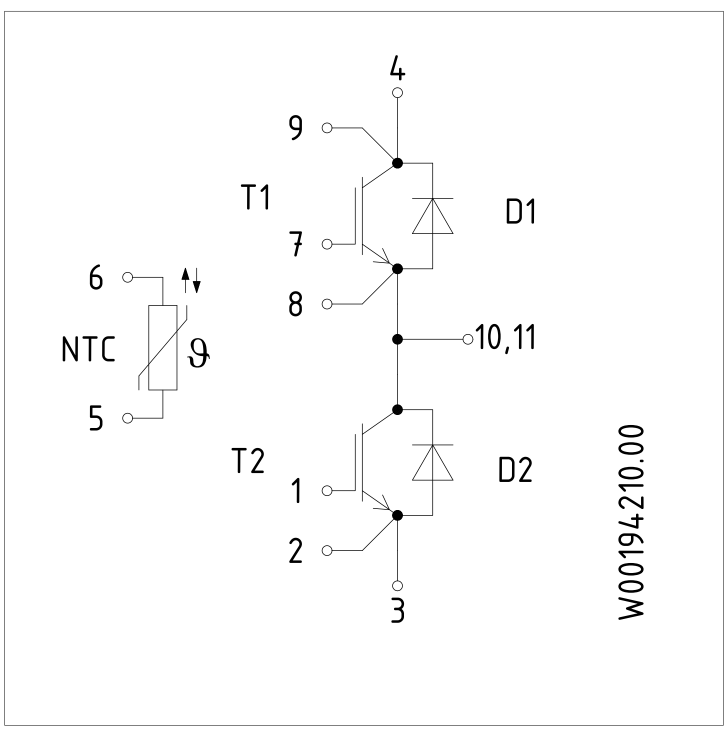


図 2

EconoDUAL™3 モジュール



7パッケージ外形図

パッケージ外形図 7

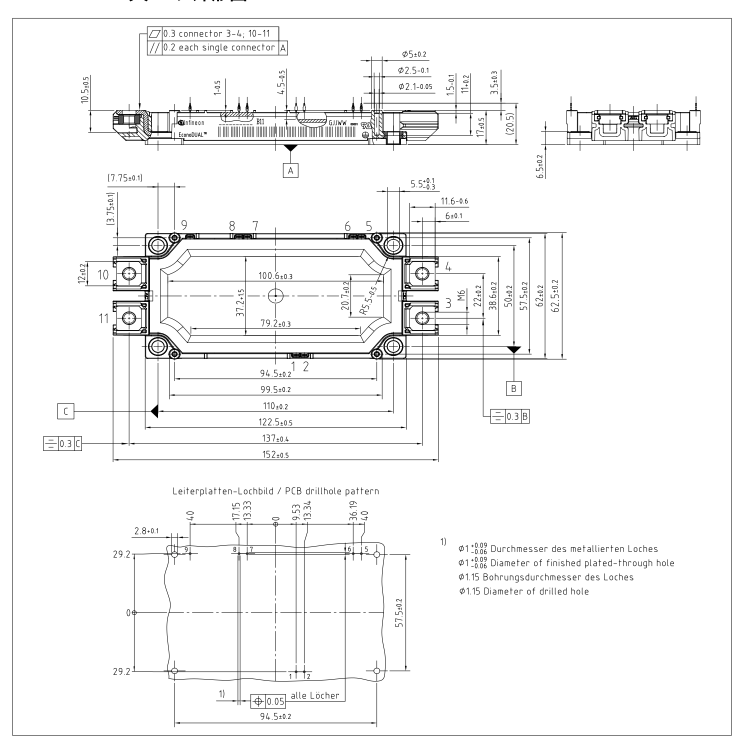


図 3

EconoDUAL™3 モジュール



8 モジュールラベルコード

8 モジュールラベルコード

Code format	Data Matrix		Barcode C	Code128			
Encoding	ASCII text		Code Set	A			
Symbol size	16x16		23 digits				
Standard	IEC24720 and IEC16022		IEC8859-1				
Code content	Content Module serial number Module material number Production order number Date code (production year) Date code (production week)	Digit 1-5 6-11 12-19 20-21 22-23		Example 71549 142846 55054991 15 30			
Example							

図 4

EconoDUAL™3 モジュール



改訂履歴

改訂履歴

文書改訂	発行日	変更内容
0.10	2020-11-26	
1.00	2021-05-28	Final
1.10	2021-08-05	Final datasheet