

#### IHM-B モジュール トレンチ/フィールドストップ IGBT4 とエミッターコントロール 4 ダイオード内蔵

#### 特徴

- 電気的特性
  - V<sub>CES</sub> = 3300 V
  - $-I_{C nom} = 1600 A / I_{CRM} = 3200 A$
  - 高い DC 電圧での安定性
  - 高い短絡耐量
  - 低スイッチング損失
  - 低 V<sub>CEsat</sub> 飽和電圧
  - $T_{vi op} = 150^{\circ}C$
  - トレンチ IGBT 4
  - 優れたロバスト性
  - 正温度特性を持った V<sub>CEsat</sub> 飽和電圧
  - 高い電流密度
  - 低 Qg と Cres
- 機械的特性
  - サーマルサイクル耐量を増加する AlSiC ベースプレート
  - 高いパワー密度
  - 絶縁されたベースプレート
  - CTI(比較トラッキング指数) >600 のモジュールパッケージ
  - RoHS 対応

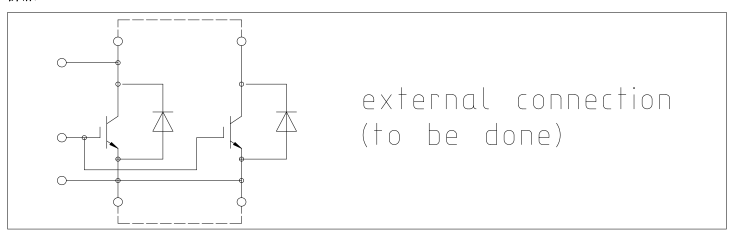
#### 可能性のある用途

- ハイパワーコンバータ
- 中電圧コンバータ
- モーター駆動
- 電鉄駆動
- UPS システム
- アクティブフロントエンド (エネルギー回制)

#### 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





#### IHM-B 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	特性図	7
5	回路図	. 11
6	パッケージ外形図	. 11
7	モジュールラベルコード	.12
	改訂履歴	. 13
	免責事項	. 14

## IHM-Bモジュール

1ハウジング



## 1 ハウジング

#### 表 1 絶縁協調

項目	記号	条件及び注記	定格値	単位
絶縁耐圧	V <sub>ISOL</sub>	RMS, f = 50 Hz, t = 60 s	6.0	kV
部分放電電圧	V <sub>isol</sub>	RMS, $f = 50 \text{ Hz}$ , $Q_{PD} \le 10 \text{ pC}$	2.6	kV
DC スタビリティ	V <sub>CE(D)</sub>	T <sub>vj</sub> = 25 °C, 100 Fit	2100	V
ベースプレート材質			AlSiC	
沿面距離	$d_{Creep}$	ターミナル - ヒートシンク間	32.2	mm
空間距離	$d_{Clear}$	ターミナル - ヒートシンク間	19.1	mm
相対トラッキング指数	СТІ		> 600	

#### 表 2 電気的特性

項目	記号	条件及び注記		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 <sub>sCE</sub>				9		nH	
パワーターミナル・チップ間抵抗	R <sub>AA'+CC'</sub>	T <sub>C</sub> = 25 °C, /スイッチ			0.12		mΩ	
パワーターミナル・チッ プ間抵抗	R <sub>CC'+EE'</sub>	T <sub>C</sub> =25℃,/スイッチ			0.14		mΩ	
保存温度	$T_{\rm stg}$			-40		150	°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 ンノートによるマウン ティング	M6,取り付けネジ	4.25		5.75	Nm	
主端子ネジ締め付けトル	М	適切なアプリケーショ	M4, 取り付けネジ	1.8		2.1	Nm	
<i>D</i>		ンノートによるマウン ティング	M8,取り付けネジ	8		10		
質量	G				800		g	

## 2 IGBT-インバータ

#### 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	V <sub>CES</sub>		<i>T</i> <sub>vj</sub> = -40 °C	3300	V
圧			T <sub>vj</sub> = 150 °C	3300	
連続 DC コレクタ電流	I <sub>CDC</sub>	T <sub>vj max</sub> = 150 °C	T <sub>C</sub> = 100 °C	1600	Α
繰り返しピークコレクタ 電流	I <sub>CRM</sub>	t <sub>p</sub> は T <sub>vj op</sub> に制約され	n3	3200	А
ゲート・エミッタ間ピー ク電圧	$V_{GES}$			±20	V

#### IHM-B モジュール

2 IGBT- インバータ



#### 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	V <sub>CE sat</sub>	I <sub>C</sub> = 1600 A, V <sub>GE</sub> = 15 V	T <sub>vj</sub> = 25 °C		2.40	2.65	V
和電圧			T <sub>vj</sub> = 125 °C		2.95		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		3.10	3.25	
ゲート・エミッタ間しき い値電圧	$V_{GEth}$	$I_{\rm C}$ = 62 mA, $V_{\rm CE}$ = $V_{\rm GE}$ , $T_{\rm vj}$ =	= 25 °C	5.20	5.80	6.40	V
ゲート電荷量	Q <sub>G</sub>	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}, V_{CC} = 1800 \text{ V}$			28		μC
内蔵ゲート抵抗	$R_{Gint}$	T <sub>vj</sub> = 25 °C			0.75		Ω
入力容量	C <sub>ies</sub>	$f = 1000 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, \text{ N}$	$V_{CE} = 25 \text{ V}, V_{GE} = 0 \text{ V}$		187		nF
帰還容量	$C_{\rm res}$	$f = 1000 \text{ kHz}, T_{\text{vj}} = 25 ^{\circ}\text{C}, \text{ N}$	$V_{CE} = 25 \text{ V}, V_{GE} = 0 \text{ V}$		5.33		nF
コレクタ・エミッタ間遮 断電流	I <sub>CES</sub>	$V_{CE} = 3300 \text{ V}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	T <sub>vj</sub> = 25 °C			5	mA
ゲート・エミッタ間漏れ 電流	I <sub>GES</sub>	$V_{\text{CE}} = 0 \text{ V}, V_{\text{GE}} = 20 \text{ V}, T_{\text{vj}} =$	25 °C			400	nA
ターンオン遅延時間(誘		I <sub>C</sub> = 1600 A, V <sub>CC</sub> = 1800 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.600		μs
導負荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Gon} = 0.8  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.710		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		0.760		
ターンオン上昇時間(誘	\\/ - ±15\\\ D \ - 0.0 \\	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.220		μs	
導負荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V}, R_{\rm Gon} = 0.8  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		0.240		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		0.250		
ターンオフ遅延時間(誘	$t_{doff}$	I <sub>C</sub> = 1600 A, V <sub>CC</sub> = 1800 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		3.420		μs
導負荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Goff} = 3.9  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		3.670		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		3.740		
ターンオフ下降時間(誘	$t_{f}$	$I_{\rm C}$ = 1600 A, $V_{\rm CC}$ = 1800 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		0.690		μs
導負荷)		$V_{\rm GE} = \pm 15  \text{V},  R_{\rm Goff} = 3.9  \Omega$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		1.290		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		1.470		
ターンオン時間(抵抗負荷)	t <sub>on_R</sub>	$I_{\rm C} = 500 \text{ A}, V_{\rm CC} = 2000 \text{ V},$ $V_{\rm GE} = \pm 15 \text{ V}, R_{\rm Gon} = 0.8 \Omega$	T <sub>vj</sub> = 25 °C	1.18			μs
ターンオンスイッチング	E <sub>on</sub>	I <sub>C</sub> = 1600 A, V <sub>CC</sub> = 1800 V,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		1850		mJ
損失		$L_{\sigma} = 85 \text{ nH}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V},$	T <sub>vj</sub> = 125 °C		2850		
		$R_{Gon} = 0.8 \Omega$ , di/dt = 5300 A/ $\mu$ s ( $T_{vi} = 150 ^{\circ}$ C)	T <sub>vj</sub> = 150 °C		3200		
ターンオフスイッチング	$E_{\rm off}$	I <sub>C</sub> = 1600 A, V <sub>CC</sub> = 1800 V,	T <sub>vi</sub> = 25 °C		2280		mJ
損失		$L_{\sigma}$ = 85 nH, $V_{GE}$ = ±15 V,	$T_{vi} = 125  ^{\circ}\text{C}$		2980		
		$R_{\text{Goff}} = 3.9 \Omega,  \text{dv/dt} = 1700 \text{V/µs}  (T_{\text{vi}} = 150 ^{\circ}\text{C})$	T <sub>vi</sub> = 150 °C		3140		1

(続く)

#### IHM-B モジュール

3 Diode、インバータ



#### 表 4 (続き) 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	
短絡電流	I <sub>SC</sub>	$V_{\text{GE}} \le 15 \text{ V}, V_{\text{CC}} = 2400 \text{ V},$ $V_{\text{CEmax}} = V_{\text{CES}} - L_{\text{sCE}} * \text{di/dt}$	$t_{\rm P} \le 10 \ \mu \text{s},$ $T_{\rm vj} \le 150 \ ^{\circ}\text{C}$		6400		А
ジャンクション・ケース 間熱抵抗	R <sub>thJC</sub>	IGBT 部(1素子当り)				9.30	K/kW
ケース・ヒートシンク間 熱抵抗	R <sub>thCH</sub>	IGBT 部(1素子当り)			5.60		K/kW
動作温度	T <sub>vj op</sub>			-40		150	°C

## 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 <sub>vj</sub> = -40 °C	3300	V
			T <sub>vj</sub> = 150 °C	3300	
連続 DC 電流	I <sub>F</sub>			1600	А
ピーク繰返し順電流	I <sub>FRM</sub>	t <sub>P</sub> = 1 ms		3200	А
電流二乗時間積	l <sup>2</sup> t	$t_{\rm P}$ = 10 ms, $V_{\rm R}$ = 0 V	T <sub>vj</sub> = 125 °C	630	kA <sup>2</sup> s
			T <sub>vj</sub> = 150 °C	570	
最大損失	$P_{RQM}$		T <sub>vj</sub> = 150 °C	3600	kW
最小ターンオン時間	t <sub>onmin</sub>			10	μs

#### 表 6 電気的特性

項目	夏目 記号 条件及び注記 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			規格値			単位
				最小	標準	最大	
順電圧	$V_{F}$	$I_{\rm F}$ = 1600 A, $V_{\rm GE}$ = 0 V	T <sub>vj</sub> = 25 °C		2.90	3.30	V
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		2.60		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		2.50	2.80	
ピーク逆回復電流	$V_{GE} = -15 \text{ V}, -di_F/dt = 5300 \text{ A/}\mu\text{s} (T_{vj} = 150 \text{ °C})$		T <sub>vj</sub> = 25 °C		1470		Α
			T <sub>vj</sub> = 125 °C		1650		
			T <sub>vj</sub> = 150 °C		1700		
逆回復電荷量			T <sub>vj</sub> = 25 °C		685		μC
	V <sub>GE</sub> = -15 V, -di <sub>F</sub> /dt = 5300 A/μs (T <sub>vi</sub> = 150 °C)	T <sub>vj</sub> = 125 °C		1360			
		33007, μ3 (10) = 130 °C)	T <sub>vj</sub> = 150 °C		2000		

(続く)

#### IHM-B モジュール

3 Diode、インバータ



#### 表 6 (続き)電気的特性

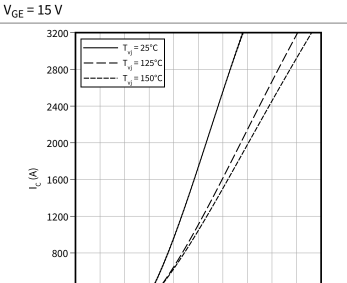
項目	記号	条件及び注記		規格値			単位
				最小	標準	最大	
逆回復損失	E <sub>rec</sub>	$V_{\rm CC}$ = 1800 V, $I_{\rm F}$ = 1600 A,	T <sub>vj</sub> = 25 °C		730		mJ
		$V_{GE}$ = -15 V, -di <sub>F</sub> /dt = 5300 A/µs (T <sub>vi</sub> = 150 °C)	T <sub>vj</sub> = 125 °C		1450		
		3300 A/ μS (T <sub>Vj</sub> – 130°C)	T <sub>vj</sub> = 150 °C		1750		
ジャンクション・ケース 間熱抵抗	R <sub>thJC</sub>	/Diode(1素子当り)				17.5	K/kW
ケース・ヒートシンク間 熱抵抗	R <sub>thCH</sub>	/Diode(1素子当り)			8.50		K/kW
動作温度	T <sub>vj op</sub>			-40		150	°C



#### 4 特性図

#### 出力特性 (typical), IGBT- インバータ

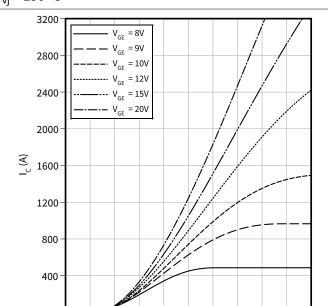
 $I_C = f(V_{CE})$ 



0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0  $V_{CE}(V)$ 

#### 出力特性 (typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$  $T_{vj} = 150 \,^{\circ}C$ 

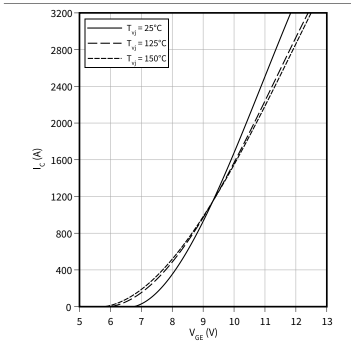


#### 伝達特性 (typical), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{GE})$  $V_{CE} = 20 \text{ V}$ 

400

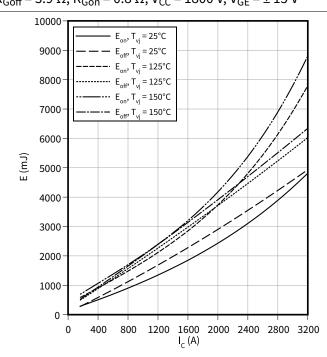
0



#### スイッチング損失 (typical), IGBT- インバータ

 $E = f(I_C)$ 

 $R_{Goff} = 3.9 \Omega$ ,  $R_{Gon} = 0.8 \Omega$ ,  $V_{CC} = 1800 V$ ,  $V_{GE} = \pm 15 V$ 

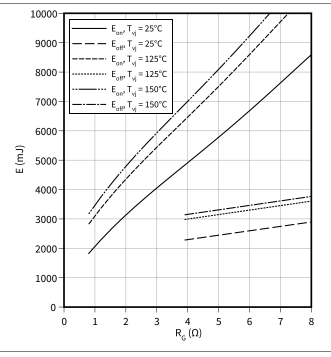


4 特性図



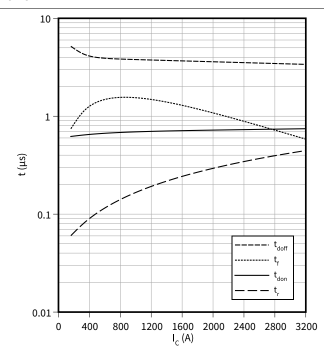
#### スイッチング損失 (typical), IGBT- インバータ E = f(R<sub>G</sub>)

 $I_C = 1600 \text{ A}, V_{CC} = 1800 \text{ V}, V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$ 



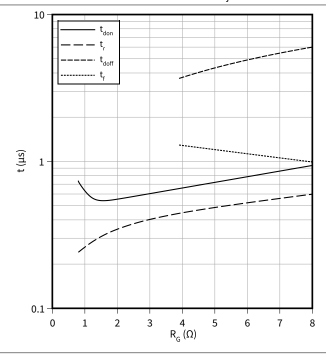
# スイッチング時間 (typical), IGBT- インバータ $t = f(I_C)$

 $R_{Goff}$  = 3.9  $\Omega,\,R_{Gon}$  = 0.8  $\Omega,\,V_{CC}$  = 1800 V,  $V_{GE}$  =  $\pm$  15 V,  $T_{vj}$  = 125 °C

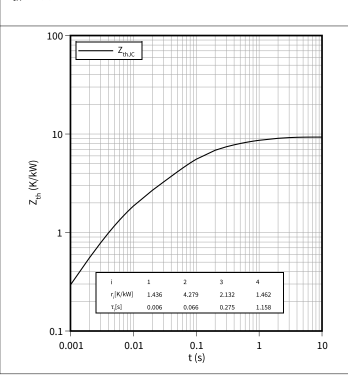


# スイッチング時間 (typical), IGBT- インバータ $t = f(R_G)$

 $I_C$  = 1600 A,  $V_{CC}$  = 1800 V,  $V_{GE}$  = ± 15 V,  $T_{vj}$  = 125 °C



# 過渡熱インピーダンス , IGBT- インバータ $Z_{th} = f(t)$



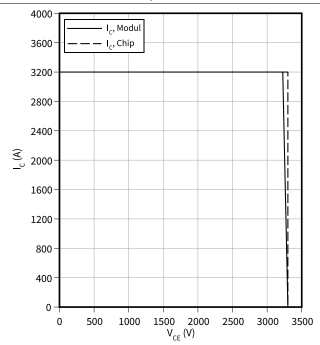
4 特性図



## 逆バイアス安全動作領域 (RBSOA), IGBT- インバータ

 $I_C = f(V_{CE})$ 

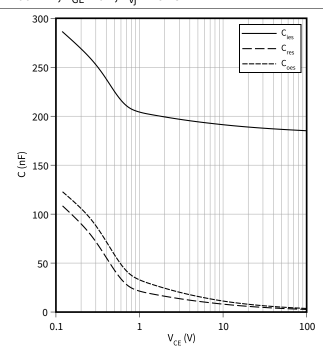
 $R_{Goff}$  = 3.9  $\Omega$ ,  $V_{GE}$  = ±15 V,  $T_{vj}$  = 150 °C



#### 容量特性 (typical), IGBT- インバータ

 $C = f(V_{CE})$ 

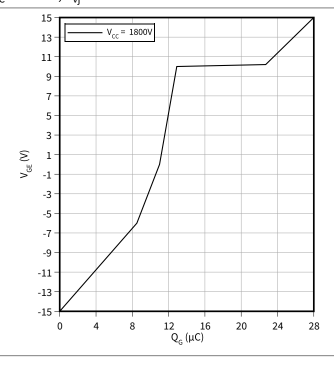
f = 100 kHz,  $V_{GE} = 0 \text{ V}$ ,  $T_{vj} = 25 \,^{\circ}\text{C}$ 



## ゲート充電特性 (typical), IGBT- インバータ

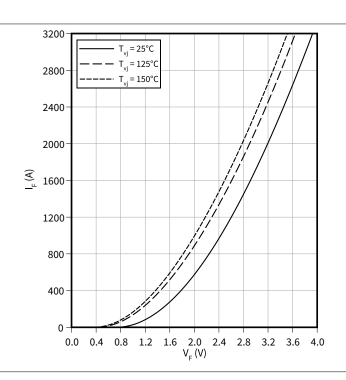
 $V_{GE} = f(Q_G)$ 

 $I_C = 1600 \text{ A}, T_{vj} = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ 



### 順電圧特性 (typical), Diode、インバータ

 $I_F = f(V_F)$ 



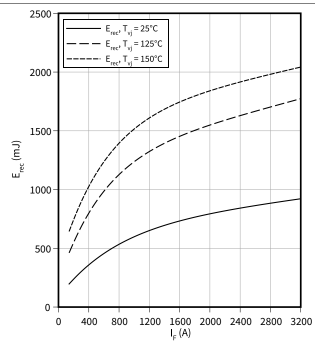
4 特性図



## スイッチング損失 (typical), Diode、インバータ

 $E_{rec} = f(I_F)$ 

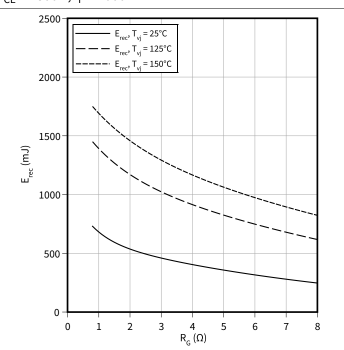
 $V_{CE} = 1800 \text{ V}, R_{Gon} = R_{Gon}(IGBT)$ 



## スイッチング損失 (typical), Diode、インバータ

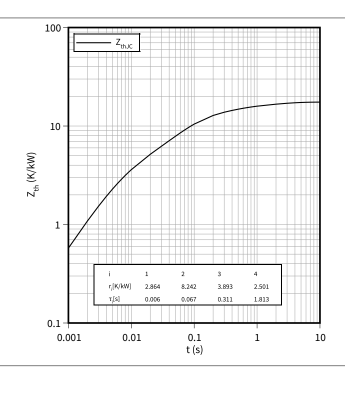
 $E_{rec} = f(R_G)$ 

 $V_{CE} = 1800 \text{ V}, I_F = 1600 \text{ A}$ 



## 過渡熱インピーダンス, Diode、インバータ

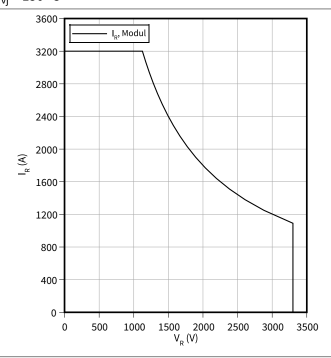




#### 安全動作領域 (SOA), Diode、インバータ

 $I_R = f(V_R)$ 

 $T_{vj} = 150 \,^{\circ}\text{C}$ 



5 回路図



#### 5 回路図

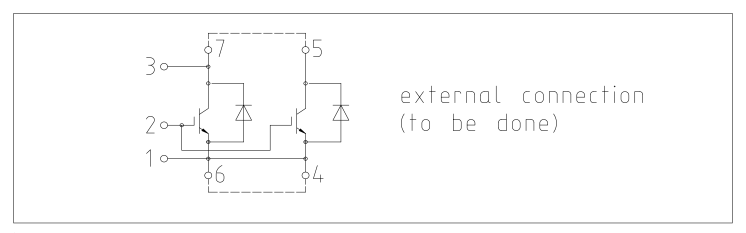


図1

### 6 パッケージ外形図

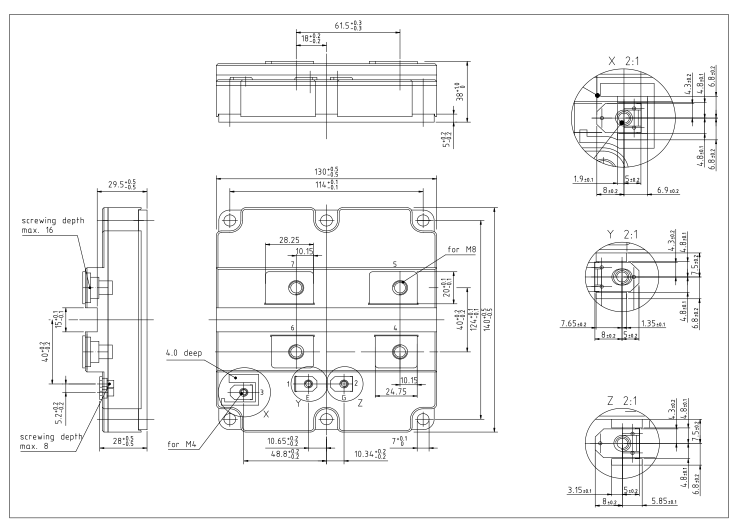


図 2

**7**モジュールラベルコード



## 7 モジュールラベルコード

Module label cod	le			
Code format	Data Matrix		Barcode C	Code128
Encoding	ASCII text		Code Set	Ą
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)	Module serial number 1 – 5  Module material number 6 - 11  Production order number 12 - 19  Date code (production year) 20 – 21		Example 71549 142846 55054991 15 30
Example	71549142846550549911530		7154914284	6550549911530

図3

#### IHM-B モジュール



改訂履歴

## 改訂履歴

文書改訂	発行日	変更内容
1.00	2021-03-02	
1.10	2021-04-13	Final
1.20	2021-10-28	Final datasheet
1.30	2022-11-22	Final datasheet

#### **Trademarks**

All referenced product or service names and trademarks are the property of their respective owners.

Edition 2022-11-22 Published by Infineon Technologies AG 81726 Munich, Germany

© 2022 Infineon Technologies AG All Rights Reserved.

Do you have a question about any aspect of this document?

Email: erratum@infineon.com

Document reference IFX-AAO543-004

#### 重要事項

本文書に記載された情報は、いかなる場合も、条件 または特性の保証とみなされるものではありません (「品質の保証」)。

本文に記された一切の事例、手引き、もしくは一般的価値、および/または本製品の用途に関する一切の情報に関し、インフィニオンテクノロジーズ(以下、「インフィニオン」)はここに、第三者の知的所有権の不侵害の保証を含むがこれに限らず、あらゆる種類の一切の保証および責任を否定いたします。

さらに、本文書に記載された一切の情報は、お客様の用途におけるお客様の製品およびインフィニオン製品の一切の使用に関し、本文書に記載された義務ならびに一切の関連する法的要件、規範、および基準をお客様が遵守することを条件としています。

本文書に含まれるデータは、技術的訓練を受けた従業員のみを対象としています。本製品の対象用途への適合性、およびこれら用途に関連して本文書に記載された製品情報の完全性についての評価は、お客様の技術部門の責任にて実施してください。

#### 警告事項

技術的要件に伴い、製品には危険物質が含まれる 可能性があります。当該種別の詳細については、 インフィニオンの最寄りの営業所までお問い合 わせください。

インフィニオンの正式代表者が署名した書面を 通じ、インフィニオンによる明示の承認が存在す る場合を除き、インフィニオンの製品は、当該製 品の障害またはその使用に関する一切の結果が、 合理的に人的傷害を招く恐れのある一切の用途 に使用することはできないこと予めご了承くだ さい。

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Infineon:

FZ1600R33HE4BPSA1