

VEP1313V

新製品

RoHS

AEC-Q200



■ 特長

- ・ 超高耐圧 ~AC 4000Vrms
- ・ CTI LV. 1
- ・ 各種電源用
- ・ 要求仕様に合わせた最適なトランス設計が可能
- ・ 多出力に対応可能

■ 磁気構造



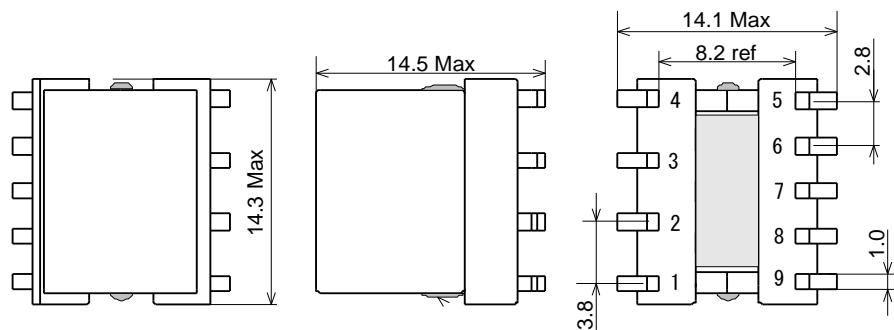
使用温度範囲： -40 °C ~ +150 °C (自己発熱を含む)

重量： 4.7 g

■ 用途

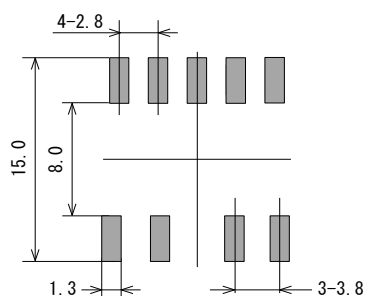
- ・ 車載
HEV/EV向けパワーコントロールユニット用電源
その他、車載用絶縁電源

■ 外形寸法図



(単位：mm)

■ 推奨ランドパターン

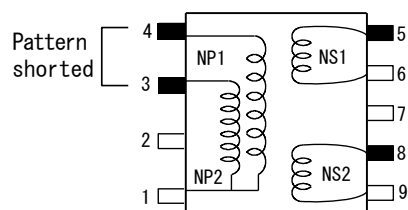


サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL: 045-511-3141
技術部 TEL: 045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

■セクションガイド



■ : Start

CONNECTION(BOTTOM VIEW)

巻き数比	NP1:NP2:NS1:NS2=1:1:2.8:0.9	
インダクタンス	4-1 // 3-1	8.0uH typ.
	5-6	63uH typ.
	8-9	6.7uH typ.
DCR	4-1 // 3-1	30mΩ typ.
リーケージインダクタンス	4-1 // 3-1	0.135uH typ. (5-6-7-8-9 short)



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL : 045-511-3141
技術部 TEL : 045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。