

CONDITIONS D'ESSAI

Sauf spécifications particulières, indiquées au cahier des charges, les essais sont réalisés dans les conditions suivantes :

- Température : $23\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$.
- Tension d'alimentation nominale, U_n :
 - $14,0\text{ V} \pm 0,2\text{ V}$ pour les dispositifs fonctionnant moteur tournant.
 - $12,0\text{ V} \pm 0,2\text{ V}$ pour les dispositifs fonctionnant moteur arrêté.

La tension est fournie par une alimentation stabilisée de résistance interne inférieure à $0,01\ \Omega$ et ne doit pas comporter de tension d'ondulation superposée supérieure à $0,3\text{ V}$ crête à crête.

- Pression atmosphérique : 860 hPa à 1060 hPa .
- Hygrométrie relative : 25% à 75% .
- Avant tout essai, la pièce doit fonctionner pendant 10 minutes dans des conditions normales d'utilisation.
- La pièce est généralement essayée sur son support, telle qu'implantée sur véhicule.

試験条件

仕様書に特に指定がない場合は、下記条件下において試験を行う。

- 温度 $23\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$.
- 定格電源圧 :
- エンジン作動中に使用する装置は $14,0\text{V} \pm 0,2\text{V}$
- エンジン停止時に使用する装置は $12,0\text{V} \pm 0,2\text{V}$

電圧は内部抵抗値が $0.01\ \Omega$ 未満で安定した電源から供給され、重畳されたリップル電圧尖頭値が $0,3\text{V}$ 以下でなければならない。

- 大気圧 860hPa から 1060hPa まで
- 相対湿度 : 25% から 75%
- 試験を始める前に、部品を通常使用状態にて 10 分間作動させておくこと。
- 通常、部品は車両搭載時に使用する受け台上にて試用される。