

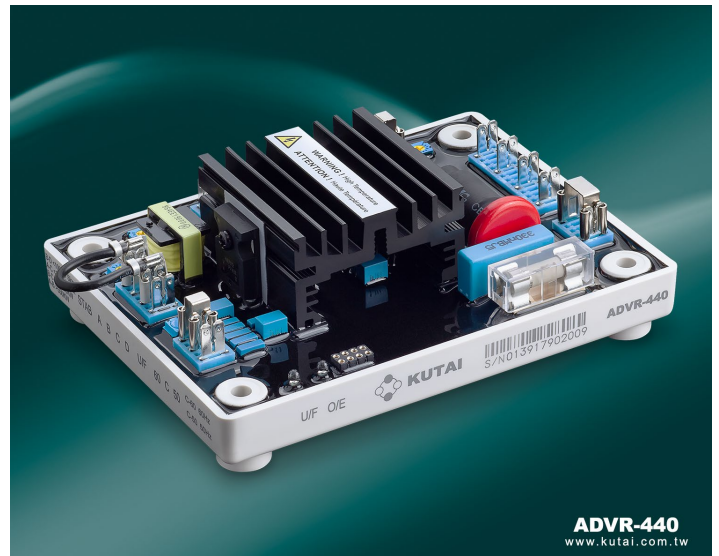
ADVR-440

Régulateur de tension automatique à détection monophasée analogique/numérique hybride

Compatible avec Stamford AS440 AVR

Fonctionnalités

- Les circuits de détection de tension numérique et de protection contre les sous-fréquences réduisent la dérive thermique
- Rampe de tension de démarrage progressif
- Protection contre les surexcitations
- Entrée Droop en quadrature pour un fonctionnement en parallèle
- Suppression EMI
- Fusible haute capacité intégré

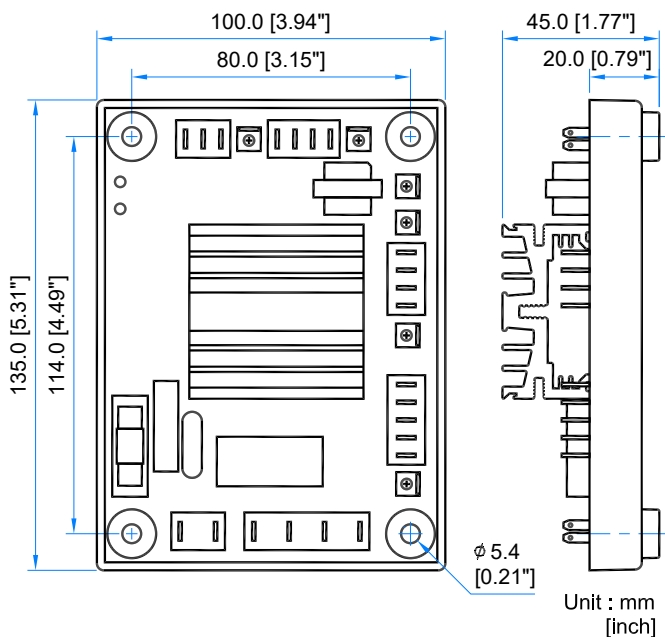


ADVR-440
www.kutai.com.tw

Caractéristiques

Entrée de détection Tension 90 à 130 Vac @ 110 Vac 1 phase 2 fils (Lecture moyenne) Tension 180 à 260 Vac @ 220 Vac 1 phase 2 fils	EMI Suppression Filtrage interne des interférences électromagnétiques
Fréquence 50/60 Hz réglage	Dissipation de puissance statique Max. 4 watts
Entrée de puissance Tension 40 à 300 Vac 1 phase 2 fils Fréquence 40 to 60 Hz	Entrée de statisme en quadrature Max. sensibilité 0.07A pendant 5% affaissement Max. Entrée 0.33A
Sortie d'excitation Continu 63 Vdc 4A @ 220 Vac 1 phase Max. 90 Vdc 7.5A pendant 10 seconds	Entrée de tension analogique +/-5 Vdc or +10 Vdc, 5% @ 1 Vdc
Resistance Min. 15 ohms Max. 100 ohms	Protection contre les sous-fréquences (préréglages d'usine) 50 Hz point du système à 45 Hz 60 Hz point du système à 55 Hz
Spécification de fusible. Fusible lent 5 x 20 mm S505-6.3A	Protection contre les surexcitation Consigne 20 à 55V @ 110V
Réglage de la tension externe Max. +/-10% @ 1K ohm 1 watt potentiometre	Consigne 40 à 110V @ 110V
Régulation de tension Inférieur à +/-0.5% (avec 4% moteur réglissant)	Dérive thermique de tension Inférieure à 3% de -40 à +70 °C
Tension d'accumulation 5Vac 25Hz volts résiduels à la borne d'entrée d'alimentation	Dérive thermique de fréquence
Temps de rampe de démarrage progressif 4 secondes +/-10%	Inférieure à +/-0.1 Hz de -40 à +70 °C
Réponse typique du système Inférieure à 20 millisecondes	

Dimensions



Environnement

Température de fonctionnement	-40 to +60 °C
Température de stockage	-40 to +85 °C
Humidité relative	Max. 95%
Vibration	5.5 Gs @ 60 Hz

Spécifications

Dimensions	135.0 (L) x 100.0 (W) x 45.0 (H) mm 5.31 (L) x 3.94 (W) x 1.77 (H) inch
Poids	405 g +/-2% 0.89 lb +/-2%

Accessories

M5L35 Vis	x 4
Bornes de cavalier	x 1
Outil de réglage	x 1

*Tous les noms et numéros de fabricants sont utilisés à des fins de référence uniquement et n'impliquent pas qu'une pièce soit le produit de ces fabricants.



KUTAI ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.
TEL : +886-7-8121771 FAX : +886-7-8121775 Site : www.kutai.com.tw
Headquarters : No.3, Ln. 201, Qianfu St., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 80664, Taiwan

