

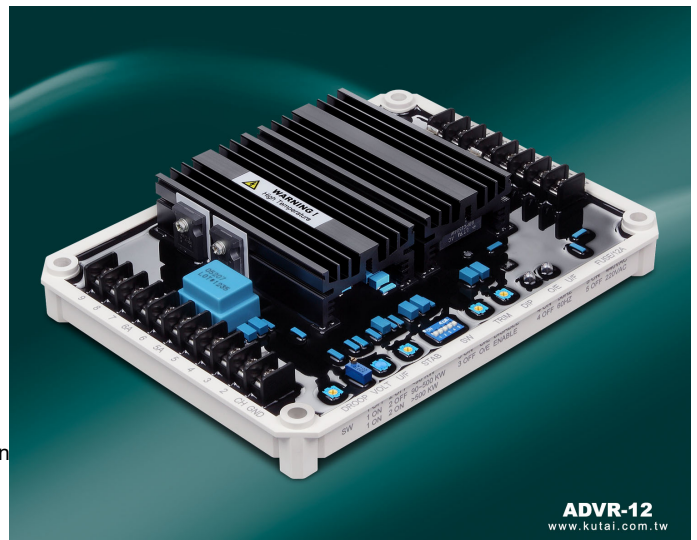
ADVR-12

Universel Hybride Analogique-Numérique Trois Phase 12Amp Shunt, Enroulement Auxiliaire ou régulateur de tension automatique PMG

Compatible avec Basler AVC63-12, AVC125-10, CATERPILLAR VR6, Kato K65-12B & K125-10B, Leroy Somer 202-8634 regulateurs

Fonctionnalités

- 1 ou 3 phases d'entrée de détection et d'entrée d'alimentation
- Régulation de tension inférieure à +/-0.5%
- 220/380/440/480 Vac entrée programmable
- Commutateur DIP sélectionnable 50/60 Hz
- Compatibilité avec plusieurs systèmes d'excitation: SHUNT, AUX, PMG
- Protection contre les surexcitations à temps inverse
- Protection contre les sous-fréquences et montée en puissance de la tension
- Suppression des EMI
- Fusible de protection haute capacité intégré
- Appliquer avec KUTAI [IVT-1260/IVT-2460](#) pour dépasser les capacités normales de démarrage du moteur du générateur

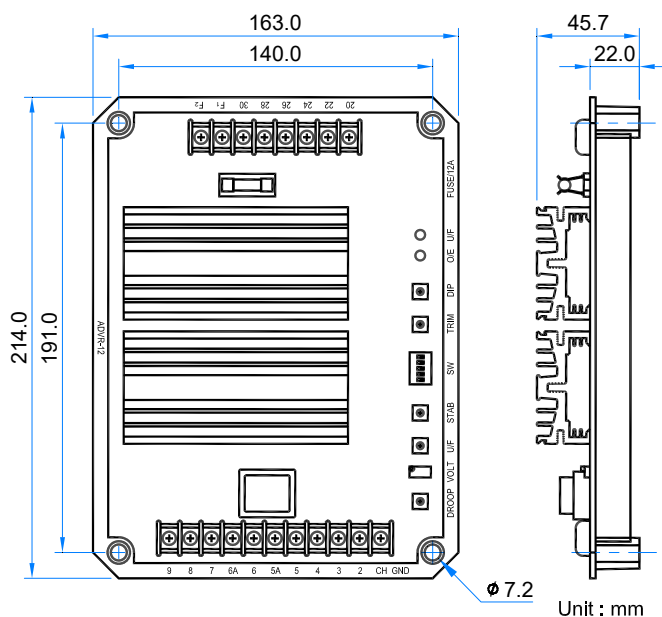


ADVR-12
www.kutai.com.tw

Caractéristiques

Entrée de détection	Tension 180 à 520 Vac 1 ou 3 phase	EMI Suppression	Filtrage interne des interférences électromagnétiques
	Fréquence 50/60 Hz sélectionnable	Protection contre les surexcitations	Temps inverse 125+/-5 Vdc @ entrée de puissance 220 Vac
Entrée de puissance	Tension 60 à 300 Vac 1 ou 3 phase	Ext. Ajustement des Volts	+/-5% @ 10K ohms 1 watt potentiomètre
	Fréquence 50 à 500 Hz	Temps démarrage progressif	4 secondes +/-10%
Sortie	Tension Max. 125 Vdc @ entrée de puissance 220 Vac	Dérive thermique de tension	Inférieure à 3% à température ambiante -40 à +70 °C
	Courant Continu 12A Intermittent 25A pour 10 secs.	Entrée analogique	Un 0 à 10% @ 0 to 10 Vdc or +/-0.5 Vdc
	Résistance \geq 5 ohms @ entrée de puissance 110 Vac	Entrée de statisme	CT 1A/5A Max. +/-5% @ P.F +/-0.7
	\geq 11ohms @ entrée de puissance 220 Vac	Sous protection de fréquence (Préréglages d'usine)	
Charge dans le câblage Shunt & PMG	1320 VA @ entrée de puissance 110 Vac		
	2640 VA @ entrée de puissance 220 Vac		
Régulation de tension	Inférieure à +/-0.5% (avec 4% moteur régissant)		50 Hz préréglages du système à 45 Hz
Augmenter la tension	6 Vac 25 Hz volts résiduels à la borne d'entrée d'alimentation		60 Hz préréglages du système à 55 Hz
Dissipation de puissance statique	Max. 12 watts		(-40 à +70°C déviation 0.1 Hz)

Dimensions



Unit : mm

Fonctions de contrôle AVR

VOLT	Réglage de la tension
STAB	Réglage de la stabilité
U/F	Réglage sous le point de protection de fréquence
DROOP	Compensation de courant réglage du statisme analogique
TRIM	Réglage d'entrée
DIP	Réglage du taux de chute de tension

Indication LED

O/E LED	Indicateur de protection contre les surexcitations
U/F LED	Sous indicateur de protection de fréquence

Environnement

Température de fonctionnement	-40 à +70 °C
Temperature de stockage relative	-40 à +85 °C
Humidité	Max. 95%
Vibration	3.0 Gs @ 100 à 2K Hz

Spécifications physiques

Dimensions	214.0 (L) x 163.0 (W) x 45.7 (H) mm
Poids	1130 g +/-2%

* 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 internet : www.kutai.com.tw
 Quartier général : No.3, Ln. 201, Qianfu St., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 80664, Taiwan

