Alimentation variable sur rail DIN, jusqu'a 127Vdc, 300W ajustable par consigne externe ou interne AL200V



• Sortie ajustable par consigne externe 300 Watts maxi

0...30Vdc / 10A; 0...48Vdc / 5A; 0...60V / 5A

0...115Vdc / 2A; 0...127Vdc / 1A

+/- 48Vdc 5A

autre sur demande

• Entrée consigne

0..10V, 4...20mA ou potentiomètre

Alimentation Ac ou Dc

85....265Vac (50Hz , 60Hz , 400Hz) 24Vdc, 100......370Vdc

• Recopie analogique du courant de sortie 4-20mA ou 0-10V

Protection totale

Court-circuits, surcharges et thermique

• Montage RAIL DIN ou en Saillie ventilé



Alimentation industrielle de moyenne puissance à sortie variable, ajustable par une entrée analogique , pouvant également servir d'amplificateur à forte sortance.

Descriptif:

 Alimentation hybride combinant une post régulation à découpage et une régulation linéaire variable permettant de combiner rendement et faible bruit.

Réalisation:

- Montage rail DIN ou mural
- Indice de protection IP20
- Connecteur a vis débrochable, raccordement jusqu'à 6 mm²
- Vernis de tropicalisation
- Forte résistance aux vibrations et aux chocs
- Faible sensibilité à l'humidité et aux poussières
- Protection contre les surcharge.
- Protection contre les court-circuits permanant.
- Protection thermique (limitation de la puissance de sortie).
- Refroidissement par Ventilation forcée
- Filtre CEM incorporé conforme à EN55022 classe A
- Tension de sortie ajustable sur plusieurs plages.

Spécifications techniques:

Linéarité tension de sortie typique : +/-2% / consigne Régulation en ligne (variation d'entrée) : +/-0.5%

Régulation en charge (variation courant de sortie) : +/-1%
Bruits et ondulation résiduelle : < 100mVcàc (bande de 20MHz)

Stabilité thermique : +/-0.02% / °C

temps de maintien de la sortie 50mS typique (230Vac)

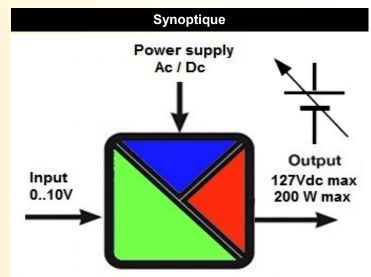
Température de –20°C à +60°C (version standard) Dérating en température 2.5% / °C au-delà de 55°C

Limitation courant de sortie 110%

Fiabilité: MTBF de 300 000 heures à 25°C

Préconisations de mise en œuvre et de montage:

- protection primaire par fusible recommandé (5A retardé)
- respecter un positionnement permettant une bonne ventilation



Version et code commande:



AL200V: 1 sortie variable / consigne 0..10V ou 4-20mA à préciser

plage de sortie à préciser:

0...30Vdc / 10A 0...48Vdc / 5A 0...60V / 5A 0...115Vdc / 2A

0...127Vdc / 1A autre sur demande

tension d'alimentation auxiliaire à préciser

AL200V-S: recopie du courant de sortie de l'alimentation en 4-20mA ou 0-10V

Alimentation

Tension d'entrée Fréquence d'entrée Rendement typique Courant d'appel 85....265VAC / 120...370VDC 47....440Hz

>85% 15A typique

Sortie

Précision de sortie +/- 2% max (+/-1% sur demande)
Régulation de sortie +/- 2% max. (pleine charge)
Ondulation de sortie < 1% Vout max (limité à 20MHz)

Protection court circuit par limitation de courant Protection surcharge 110% typ.

Protection surcharge 110% typ.

Fréquence de découpage 60kHz typ.

Temps de maintien de sortie 50ms typique.

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement
Protection thermique
Stockage
Hygrométrie
Régulation en température
-20 °C à 50 °C
100°C interne
-20 °C95 °C
85 % (non condensé)
-40.00 % circ

 Resistance d'isolation
 100 MΩ min.

 Tension d'isolation
 2500VAC

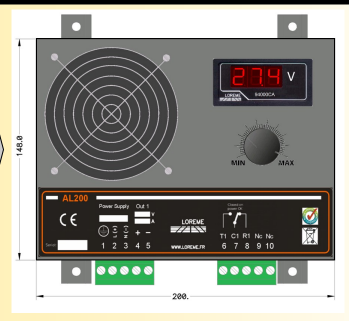
 Poids
 800g.

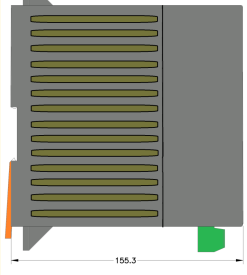
MTBF (+25°C) 300 000 heures

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE Immunity standard for industrial environments **Emission standard for** industrial environments EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-8 AC MF EN 55011 EN 61000-4-9 pulse MF EN 61000-4-3 RF EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-11 AC dips group 1 EN 61000-4-5 CWG EN 61000-4-12 ring wave class A EN 61000-4-6 RF EN 61000-4-29 DC dips

RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

AL200V sortie ajustable par potentiomètre en façade





AL 200V
sortie ajustable
par consigne
externe 0-10V
ou 4-20mA
et recopie
de la tension
ou du courant
de sortie
en 0-10V
ou 4-20mA

