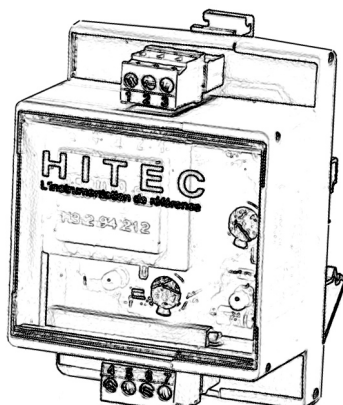


Numéro de série :



APPLICATION

Alimentation industrielle protégée pour systèmes basse puissance en courant continu.

Le module, équipé de 2 sorties 12 Vcc isolées galvaniquement, permet une utilisation mixte en 12 ou 24 volts.

L'alimentation est protégée contre les chocs électriques et les surintensités.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dimensions : Largeur : 70 mm ; Hauteur : 93 mm ; Profondeur : 42 mm.
 Poids : 250 grammes environ.
 Fixation : Pied universel pour rail asymétrique DIN EN-50035 ou rail Oméga DIN EN-50022
 (Le montage ou démontage sur le rail doit s'effectuer à l'aide d'un tournevis à lame plate et large, glissé dans le pied du support en donnant une légère torsion par le bras de levier).

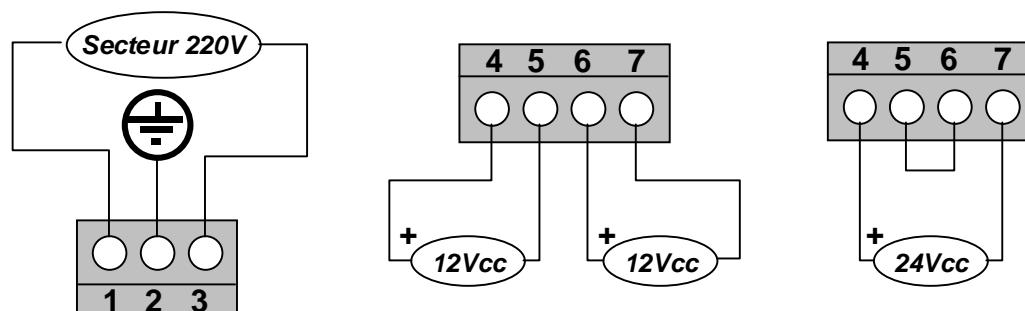
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Entrée alimentation : Sur secteur monophasé 220 V / 50-60 Hz.
 Protection intégrée contre les surtensions réseau avec fusible de coupure secteur. Raccordement sur connecteur débrochable 3 plots.

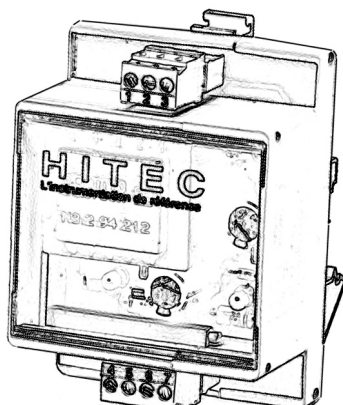
Sorties tension : *Caractéristiques identiques pour les deux voies.*
 12 volts tension continue régulée avec protection contre les chocs électriques et auto limitation en cas de court-circuits.
 Courant de sortie : 100 mA maxi.
 Contrôle : 1 voyant bicolore (Vert : OK / Rouge : défaut).

Conformité EMC : EN 50 081-2, EN 50 082-2

RACCORDEMENT



Numéro de série :



APPLICATION

Alimentation industrielle protégée pour systèmes basse puissance en courant continu.

Le module, équipé de 2 sorties 12 Vcc isolées galvaniquement, permet une utilisation mixte en 12 ou 24 volts.

L'alimentation est protégée contre les chocs électriques et les surintensités.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dimensions : Largeur : 70 mm ; Hauteur : 93 mm ; Profondeur : 42 mm.
 Poids : 250 grammes environ.
 Fixation : Pied universel pour rail asymétrique DIN EN-50035 ou rail Oméga DIN EN-50022
 (Le montage ou démontage sur le rail doit s'effectuer à l'aide d'un tournevis à lame plate et large, glissé dans le pied du support en donnant une légère torsion par le bras de levier).

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Entrée alimentation : Sur secteur monophasé 220 V / 50-60 Hz.
 Protection intégrée contre les surtensions réseau avec fusible de coupure secteur. Raccordement sur connecteur débrochable 3 plots.

Sorties tension : *Caractéristiques identiques pour les deux voies.*
 12 volts tension continue régulée avec protection contre les chocs électriques et auto limitation en cas de court-circuits.
 Courant de sortie : 100 mA maxi.
 Contrôle : 1 voyant bicolore (Vert : OK / Rouge : défaut).

Conformité EMC : EN 50 081-2, EN 50 082-2

RACCORDEMENT

