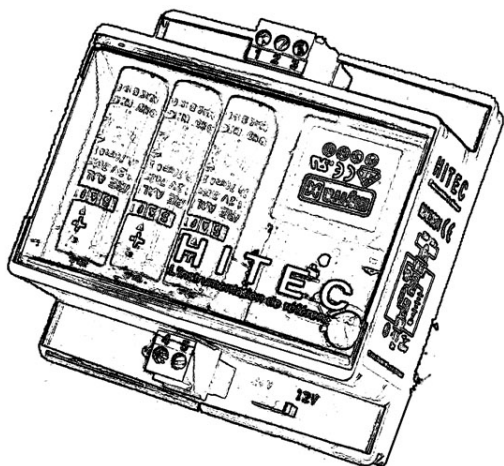


Numéro de série :



APPLICATION

Alimentation électrique industrielle secourue par accumulateurs pour l'excitation de systèmes en boucle de courant 4-20mA sous 12 ou 24 volts continus.

Le module très compact, permet la sauvegarde de la tension de sortie lors de coupures secteurs et assure une autonomie d'au moins 3 heures à pleine charge.

L'alimentation est protégée contre les chocs électriques et intègre une double isolation galvanique.

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Dimensions : Largeur : 93 mm ; Hauteur : 96 mm ; Profondeur : 42 mm.
 Poids : 370 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 double isolation galvanique 3kV. Raccordement sur connecteur débrochable 3 plots.

Sortie tension : Tension continue 12 ou 24 volts (*sélection de la tension par switch*).
 Raccordement sur connecteur débrochable 3 plots
 Courant de sortie: 30 mA max. (Attention: ne jamais court-circuiter la sortie)
 Autonomie sur Accus : 3 heures sous 24V@20mA (*valeur typique, dépend de la charge des accus; l'autonomie est supérieure pour une tension ou un courant de sortie inférieurs.*) La charge complète des accus nécessite 36 heures de fonctionnement sur secteur.
 Contrôle : 1 voyant indiquant la présence de la tension de sortie.

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

RACCORDEMENT

