

ELM-STX2401-C-TF-V01-FR

## **ALIMENTATION 24V 1A EN BOÎTIER - Art. ELM-STX2401-C**

## FICHE TECHNIQUE



EMDENE CAD



- Alimentation 24V 1A en boîtier EN54-4
- Dimensions (H x L x P): 275 x 330 x 80 mm
- Tension capteur 230Vac 50Hz
- Capacité & type de batteries (non incluses): 2x 12V 7Ah YUASA

## DESCRIPTION

L'alimentation externe 24V 1A est conforme à la norme européenne EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006.

Cette alimentation effectue les contrôles nécessaires, comme la vérification de la présence de la tension secteur et des batteries. Tous les défauts sont signalés par une LED de défaut général sur la face avant du boîtier d'alimentation et par 2 contacts NF libres de potentiel.

Les accessoires nécessaires au raccordement des batteries sont fournis en standard avec les alimentations externes.

## **DONNEES TECHNIQUES**

Matériaux du boîtier	Tôle d'acier 1,2 mm
Température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Tension d'alimentation	27,6Vdc nominal
Courant de sortie continu	Avec charge des batteries : 1,2A (Imax A) Sans charge des batteries : 1,5A (Imax B)
Contacts de défauts	<ul> <li>Sortie « EPS » : contact NF statique         (16Ω)/0,1A/60Vdc se déclenche en cas de coupure         de la tension secteur</li> <li>Sortie « GEN » : contact NF statique         (16Ω)/0,1A/60Vdc se déclenche pour tous les         autres messages de défaut</li> </ul>
Points de connexion	Bornes à vis

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

