



ALIMENTATION 24V 5A EN BOÎTIER - Art. ELM-STX2405-E

FICHE TECHNIQUE



- Alimentation 24V 5A en boîtier – EN54-4
- Dimensions (H x L x P): 400 x 420 x 80 mm
- Tension capteur 230Vac – 50Hz
- Capacité & type de batteries (non incluses): 2x 12V 7Ah – YUASA

DESCRIPTION

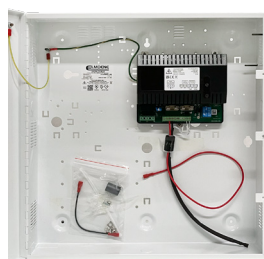
L'alimentation externe 24V 5A est conforme à la norme européenne EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006.

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 : 5,0A (Imax A) Sans charge des batteries : 5,0A (Imax B)
Contacts de défauts	<ul style="list-style-type: none"> • Sortie « EPS » : contact NF statique (16Ω)/0,1A/60Vdc se déclenche en cas de coupure de la tension secteur • Sortie « GEN » : contact NF statique (16Ω)/0,1A/60Vdc se déclenche pour tous les autres messages de défaut
Points de connexion	Bornes à vis



Des modifications peuvent être apportées sans préavis