

# Module de charge RAIL DIN

## JCM12



### Module de charge pour alimentations modulaires de la série JS.

Ce module permet de transformer une alimentation modulaire en alimentation secourue.

Indicateur LED : Entrée DC / Tension batt. faible / Défaut batt.

Idéal pour contrôle d'accès et toutes applications courant faible.

Faible encombrement.



- Fabrication européenne
- Fiabilité éprouvée
- Rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	JCM12
<b>Entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	12 Vdc
Plage de tensions d'entrée	11.5 - 13.8 Vdc
<b>Sortie</b>	
Tension de sortie nominale	12 Vdc +/- 1%
Courant de charge de la batterie	jusqu'à 0,7 A
Protection de courant de batterie	Fusible thermique réarmable
<b>Général</b>	
Degré de protection	IP 20
Température de fonctionnement	-20 + 60°C pleine charge Derating 2.5%/ °C > 40°C
Stockage	-40°C / + 85°C
Humidité à 25°C	< 90% RH sans condensation
Norme de sécurité	EN 60950-1, class II
Dimensions ( L x l x H )	53 x 94 x 70 mm
Poids	0.18 kg

### RACCORDEMENT

Secteur 230 VAC



Conforme aux directives CEM :  
EN 55022 classe B  
Immunité : EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

1381 rue de Bernau 94500 CHAMPIGNY-sur-MARNE  
Tél. : 01 45 16 12 33 - Fax : 01 45 16 12 37  
www.elka-electronique.com

ELEKTRONIQUE  
**Elka**