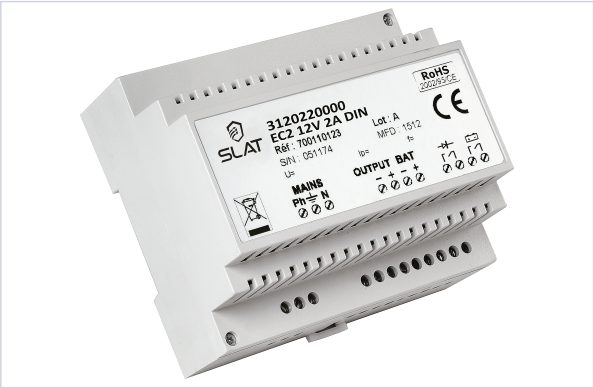


Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

Alimentation electrique EC2 24 VCC



Voir la fiche technique

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------------|
| Indice de protection (IP) | IP 10 |
| Matière | ABS |
| Tension d'entrée (en V) | 230 VAC |
| Épaisseur du boîtier (en mm) | 62 |
| Nombre de sorties | 1 |
| Chargeur de batterie | Oui |
| Température d'utilisation maximale (en °C) | 50 |
| Technologie | Alimentation à découpage |
| Largeur du boîtier (en mm) | 90 |
| Tension de sortie (en V) | 24 VCC |
| Intensité maximum (en A) | |

| | |
|--|--------------------------------|
| | 2,50 |
| Puissance (W) | 60 |
| Longueur du boîtier (en mm) | 105 |
| Indicateur lumineux | Oui |
| Type de pose | Rail DIN |
| Température d'utilisation minimale (en °C) | -10 |
| Spécificité | Alimentation redressé filtrée. |
| Nombre de module sur rail DIN | 6 |
| Descriptif | Prévoir 2 batteries 12 VCC |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | SLA006 |
| Marque | Slat |
| Secteur - Page catalogue | 2-104 |