

NOUVEAU

Alimentation Rail Din

Série JS 5 modules 120 Watts



Alimentation à découpage modulaire
5 modules, permettant d'alimenter les automates, contrôle d'accès, ventouses, gâches électriques et tous appareils électroniques montage Rail Din TS 35



- Fabrication européenne
- Fiabilité éprouvée
- Rendement élevé

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | JS12012M5 | JS12024M5 |
|---------------------------------|--|-----------------|
| Entrée | | |
| Plage de tension d'entrée | 186 - 264 Vac / 120 - 370 Vdc | |
| Plage de fréquence | 47 - 63 Hz / 0 Hz | |
| Courant d'appel | cold start < 35 A | |
| Sortie | | |
| Tension de sortie nominale | 12 Vdc +/- 0.5% | 24 Vdc +/- 0.5% |
| Intensité nominale/puissance | 10 A / 120 Watts | 5 A / 120 Watts |
| Rendement | 93% | |
| Protection surcharge | ~ 110% In | |
| Protection contre court-circuit | Fusible électronique - réarmement automatique | |
| Temps de maintien | > 27 ms at 120 Vac, > 120 ms at 230 Vac | |
| Général | | |
| Degré de protection | IP 20 | |
| Température de fonctionnement | -20 + 60°C pleine charge, derating 2.5% / °C > 55°C | |
| Stockage | -40°C / + 85°C | |
| Norme de sécurité | EN 60950-1, class II | |
| Rigidité diélectrique | 3k Vac I/P - O/P | |
| Raccordements | Borniers à vis | |
| Montage | Rail Din TS 35 mm | |
| Dimensions (LxIxH) | 87 x 94 x 67.5 mm | |
| Poids | 0.28 g | |