

PS-S1-24-20



Le bloc d'alimentation réseau PS-S1-24-20 alimente les périphériques connectés d'une tension de 24 V et d'un courant de charge de 20 A.

Caractéristiques

- + Bloc d'alimentation réseau pour l'alimentation électrique des CPS-M
- + Plage de tension d'entrée élargie
- + Résistance aux courts-circuits
- + Résistance à la tension inversée
- + Montage sur rail DIN de 35 mm

Données techniques

PS-S1-24-20

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Alimentation | 230 V AC / $\pm 15\%$ / 50 Hz |
| Puissance | 480 W / 530 VA |
| Sortie | 24 V DC / 20 A |
| Ondulation résiduelle | < 50 mVss |
| Type de protection | IP 20 |
| Humidité de l'air | 5 ... 95 % |
| Plage de températures | -25 °C ... +60 °C |
| Boîtier | Métal |
| L x H x P | 90 x 130 x 150 mm |
| Poids | 2,8 kg |
| Réf. | 64.801.98 |