

# 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