



Alimentation à découpage 24 V DC 20 A

UGS : D64.801.98

sur demande



Description

Les alimentations à découpage de la série PS sont prédestinées à l'alimentation en énergie des centrales CPS-M. Elles peuvent être montées sur un rail DIN. Le montage standardisé sur un profilé chapeau de 35 mm garantit une extension facile. La large plage de tension d'entrée permet une utilisation dans le monde entier sans sélection particulière des composants. La faible ondulation résiduelle, la résistance aux courts-circuits et la protection très efficace contre les tensions de retour constituent en outre des éléments essentiels pour une alimentation sûre et performante. L'utilisation d'une électronique à faibles pertes permet d'obtenir un rendement élevé dans la transformation de la tension.

Caractéristiques techniques :

Type de montage : rail DIN TS 35 mm
Tension d'entrée : 230 V AC
fréquence : 45 - 65 Hz
Puissance nominale : 530 VA / 480 W
Tension de sortie : 24 V DC
Ondulation résiduelle : <50 mV
Courant de sortie : 20 A (fonctionnement continu)
Température de fonctionnement : -25° C - +70° C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Humidité : 5 - 95% (pas de condensation)

Degré de protection : IP20

Résistant aux courts-circuits : Oui

Mise en parallèle possible : Oui

Protégé contre les retours de tension : Oui

Dimensions (L x H x P) : 90 x 130 x 150 mm