

Fiche technique
 PS 207 (207-1BA00)

Données techniques

N° de commande	207-1BA00
Type	PS 207
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	100...240 VAC Tension de sortie 24 VDC
Données techniques de l'alimentation	
Tension d'entrée (valeur étalonnée)	AC 100...240 V
Tension d'entrée (gamme supportée)	AC 100...240 V
Fréquences principales (valeur étalonnée)	50...60 Hz
Fréquences principales (gamme utilisable)	47...63 Hz
Courant d'entrée (à 120 V)	0,53 A
Courant d'entrée (à 230 V)	0,24 A
Courant entrant à 25°C	30 A
I^2t	1 A ² s
consommation typique	53 W
Tension de sortie (Valeur étalonnée)	24 V
Courant de sortie (valeur étalonnée)	2 A
Alimentation en parallèle commutable	oui
Type de protection	Court-circuit, surcharge, surchauffe
Ondulation de la tension de sortie (max), BW=20 MHz	100 mV
Efficacité typique	90 %
consommation typique	5 W
Instructions de câblage	
Tension max aux bornes	-
Courant max aux bornes	-
Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics	
Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostic	non
Fonctions de diagnostic	non
Informations de diagnostics lues	aucune
Affichage de la tension d'alimentation	aucune
Affichage d'erreur du groupe	aucune
Affichage de la voie en erreur	aucune
Boîtier	
Matériaux	PPE / PA 6.6
Montage	Rail DIN 35 mm
Données mécaniques	

Dimensions (LxHxP)	25,4 mm x 76 mm x 78 mm
Poids	150 g
Poids	-
Poids	-

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C

Certifications

Certification UL	-
Certification KC	-