

Fiche technique
 PS 207 (207-2BA20)

Données techniques

N° de commande	207-2BA20
Type	PS 207
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	100...240 VAC Tension de sortie 24 VDC Embase avec serre 2x11

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 ² t	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	DC 60 V
Courant max aux bornes	10 A

Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics

Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostique	non
Fonctions de diagnostique	non
Informations de diagnostiques 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)	50,8 mm x 76 mm x 78 mm
Poids	210 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	-