

Fiche technique
PS M07 (M07-2BA00)
Données techniques

N° de commande	M07-2BA00
Type	PS M07
Identifiant du module	-
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	Entrée AC 120-240 V Sortie 24V DC 1.5 A 36 W Efficacité > 89 %

Données techniques de l'alimentation

Tension d'entrée (valeur étalonnée)	-
Tension d'entrée (gamme supportée)	-
Fréquences principales (valeur étalonnée)	-
Fréquences principales (gamme utilisable)	-
Courant d'entrée (à 120 V)	-
Courant d'entrée (à 230 V)	-
Courant entrant à 25°C	-
I _q	-
consommation typique	-
Tension de sortie (Valeur étalonnée)	-
Courant de sortie (valeur étalonnée)	-
Alimentation en parallèle commutable	-
Type de protection	-
Ondulation de la tension de sortie (max), BW=20 MHz	-
Efficacité typique	-
consommation typique	-

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	PC / PPE GF10
Montage	Rail DIN 35 mm

Données mécaniques

Dimensions (LxHxP)	26 mm x 88 mm x 71 mm
Poids	-

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	-