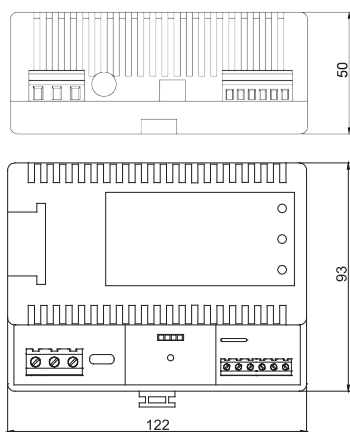




PSXM1224 - 12/24 V DC

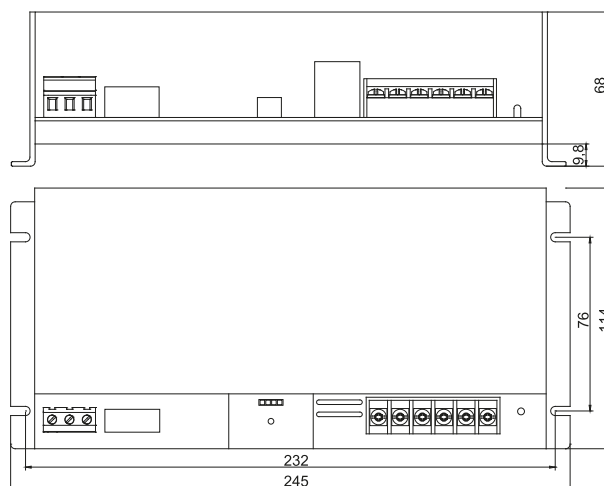
Fixation sur rail DIN

➤ PSXM1201/2402



Fixation par vis ou sur rail DIN (en option)

➤ PSXM1202/2404 ➤ PSXM1204/2408



➤ Modules compatibles avec coffrets PSXB et ACMB voir page 14

➤ Courant de sortie de 1 A + 2 A à 4 A + 8 A

➤ Carte reports défauts (en option)



1 PSXU-ARM



2 PSX680LEDFC



3 DRB9590

(1) Disponible septembre 2019

	PSXM-1201/2402 ⁽¹⁾	PSXM-1202/2404 ⁽¹⁾	PSXM-1204/2408 ⁽¹⁾
Technologie	Alimentation à découpage		
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz		
Tension de sortie 1	13,8 V DC		
Courant / Puissance en sortie 1	1 A / 13,8 W	2 A / 27,6 W	4 A / 55,2 W
Tension de sortie 2	27,6 V DC		
Courant / Puissance en sortie 2	2 A / 27,6 W	4 A / 110,4 W	8 A / 220,8 W
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension		
Tension de charge batteries	27,6 V DC		
Courant additionnel de charge batteries	250 mA max.	500 mA max.	
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas entre 19-20 V DC		
3 LEDs	LED 1 : Présence secteur OK - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK		
1 Reports défauts (en option)	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batteries seuil bas imminente Tension d'information déconnexion imminente : 21-22 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A		
2 Module 3 LEDs déporté (en option)	Longueur du câble 680 mm / LED1 : Secteur OK - LED2 : Sortie DC OK - LED3 : Batterie OK		
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 120 mVpp		
Montage	Sur rail DIN EN 60715 TH35	Vis / 3 Sur rail DIN (en option)	
Dimensions (l x h x p)	122 x 93 x 50 mm	245 x 114 x 68 mm	
Poids brut	0,40 Kg	1,25 Kg	1,40 Kg