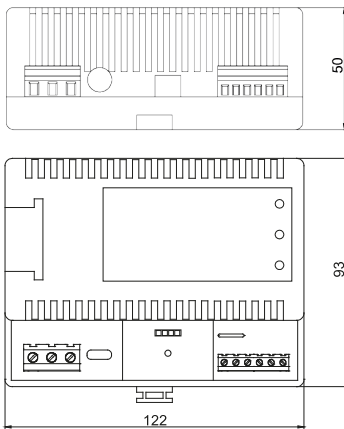




Notice technique
Cliquez ou scannez
le QR code

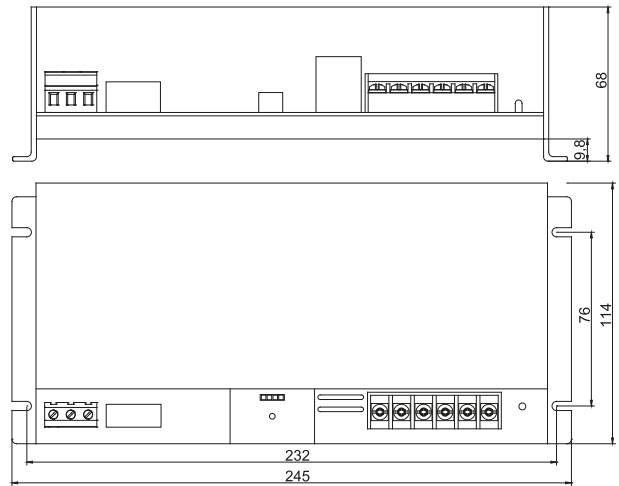
Fixation sur rail DIN

- PSXM-241.5
- PSXM-242.5



Fixation par vis ou sur rail DIN (en option)

- PSXM-2405
- PSXM-2410



- Modules compatibles avec coffrets PSXB et ACMB voir page 14
- Courant de sortie de 1,5 A à 10 A
- Carte reports défauts (en option)



| | PSXM-241.5 | PSXM-242.5 | PSXM-2405 | PSXM-2410 |
|--------------------------------------|---|--------------|----------------------------------|--------------|
| (1) Disponible juillet 2019 | | | | |
| Technologie | Alimentation à découpage | | | |
| Tension / Fréquence d'alimentation | 100-240 V AC / 50-60 Hz | | | |
| Tension de sortie | 27,6 V DC | | | |
| Courant / Puissance de sortie | 1,5 A / 36 W | 2,5 A / 60 W | 5 A / 120 W | 10 A / 240 W |
| Nombre de sorties | 2 (1 sortie avec bornier double) | | | |
| Protection en sortie | Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension | | | |
| Courant additionnel charge batteries | 250 mA max. | | 500 mA max. | |
| Surveillance tension batteries | Déconnexion automatique seuil bas entre 19 et 20 V DC | | | |
| 3 LEDs | LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK | | | |
| | 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 | | | |
| 1 Reports défauts (en option) | | | | |
| 2 Module 3 LEDs déporté (en option) | Longueur de câble : 680 mm / LED 1 : Secteur - LED 2 : Sortie DC - LED 3 : Batterie | | | |
| Rendement / ondulation résiduelle | > 80 % / < 120 mVpp | | | |
| Montage | Sur rail DIN selon EN 60 715 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 | 0,35 Kg | 0,39 Kg | 1,21 Kg | 1,35 Kg |