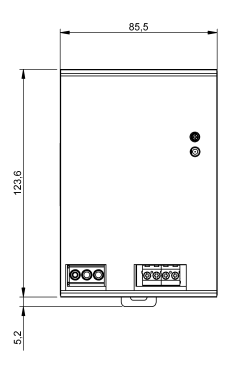
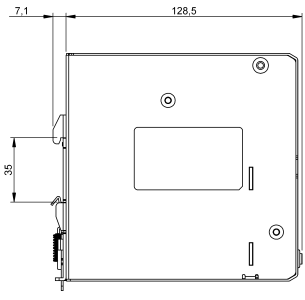
Symbolisation commerciale: BAE0114















Basic features

Description sommaire Alimentation à découpage

Homologation / conformité CE

cURus cULus WEEE

EN 61204 Norme de base Série Standard Rail DIN Version

Electrical connection

Raccordement 0,25...4 mm²

Electrical data

Subject to change without notice: 272924

Affichage DC LOW DC ON

Autonomie en cas de coupure de courant ≥ 10 ms à 115 V AC ≥ 16 ms typ. à 230 V AC

Classe de protection

Courant de pointe au démarrage ≤ 40 A à 115 V AC

≤ 80 A typ. à 230 V AC

Courant nominal d'entrée 5.4 A à 115 V AC

2.7 A à 230 V AC 20 A

Courant nominal de sortie Durée d'activation max. 1 s Fréquence de travail 47...63 Hz F 10 A Input fuse 22...28 V DC Plage de réglage Puissance de sortie max. 480 W Rendement typ.

Réduction de puissance -1.67 %/°C > +40 °C / 115 VAC

-2.5 %/°C > +50 °C / 230 VAC

Résistance d'isolement ≥ 100 Mohms Temps de réponse 2 ms Tension d'entrée 85...264 V AC Tension d'isolation entrée/sortie 3000 V AC

Alimentations à découpage

BAE PS-XA-1W-24-200-019 Symbolisation commerciale: BAE0114



Tension de sortie VDC

Tension de sortie, tolérance +1 %

Environmental conditions

Classe de protection IP20 Coefficient de température max. ±0,03 %/K Degré d'encrassement

EN 60068-2-27, chocs Ondes demi-sinusoïdales: 11 ms

(10 G), axe X

EN 60068-2-6, vibrations Sine-wave: 10Hz till 500Hz,

acceleration 19,6m/s2 (2g top) 10 min/cycle, 60 min., X-axis 20...95 %, sans condensation

Humidité relative de l'air Refroidissement Convection naturelle

Surtempérature protégé Température ambiante -20...70 °C -40...85 °C Température de stockage

Material

Poids

Matériau du boîtier Métal

Mechanical data

Dimensions 85.5 x 123.6 x 128.5 mm Fixation Montage sur profilé chapeau

1.30 kg

Remarks

Valeurs mesurées à +25 °C et à pleine charge.

