

Q.PS-AD2-2402F

Alimentations avec sortie 24 VCC

- ► Tension d'entrée nominale 115 à 230 VCA
- ► Tension de sortie nominale: 24 VD ±3% / 2.5 A
- ▶ Power Boost: 3,5 A pendent au moins 3 minutes à 60 °C
- ▶ Protection contre les courts-circuits
- ► Protection contre les surtensions
- ► Tenue aux fortes surcharges sans coupure
- ► IP 20
- ► Montage sur rail DIN
- ► Extrêmement compactes



lmage	Entrée	Sortie	Protections	Merkmale
Q.PS-AD1	Monophasée 24 VCA / 40 VCC	24 VCC, 3 A 24 VCC, 5 A 24 VCC, 7 A	Court-circuitage Surcharges	
Q.PS-AD2-24xxF	Monophasée 115 à 240 VCA	24 VCC, 1.5 à 3 A 24 VCC, 5 à 7.5 A 24 VCC, 10 à 14 A	Court-circuitage Surcharges Surtensions	Tension de sortie réglable de 22 à 27 VCC
Q.PS-AD3	Biphasée 400 à 480 VCA	24 VCC, 57.5 A	Court-circuitage Surcharges Surtensions	Tension de sortie réglable de 22 à 26 VCC
Q.PS-ADB	Monophasée 110 à 230 VCA/ Batterie 24 VCC	24 VCC, 5 A	Court-circuitage Surcharges Surtensions	Courant de charge réglable de 1 à 5 A, Diagnostic de la batterie et différents modes de charge

Applications

Sur panneau de commande, alimentation en 24 VCC des API, capteurs, interfaces, etc. Mais même des charges demandant de puissance tels que vannes, moteurs, lampes, etc.

Peuvent être utilisés dans des applications pour :

- Automatisation du bâtiment
- ► Automatisation industrielle
- ► Infrastructures techniques (usines de traitement des eaux et d'assainissement...)
- ► Constructions mécaniques
- ► Manutention
- ▶ etc.

Conformité aux normes et directives

- ► Selon 2004/108/EC comaptibilité électromagnétique et Basse Tension 2006/95/EC
- ► cULus LISTED 508 Industrial Control Equipment
- Marque de conformité du EAC pour les exportations de machinerie vers la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie

Sécurité électrique

 Selon CEI/EN60950 (VDE0805) et EN50178 (VDE0160) pour le dispositif de montage.
L'unité doit être installée conformément à IEC/EN60950

Compatibilité électromagnétique (CEM)

► Immunité aux perturbations selon EN61000-6-2 Émissions de perturbations selon EN61000-6-4

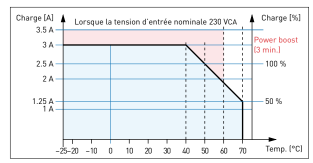
Fonctions

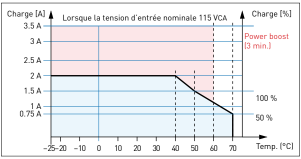
Q.PS-AD2-2402F

Fonctions	Q.PS-AD2-2402F	
Données d'entrée		
Tension d'entrée	115 à 230 VCA	
Plage de tensions nominale	90 à 264 VCA	
Courant d'appel (à U et I)	< 7 A < 5 ms	
Fréquence d'entrée	47 à 63 Hz ± 6%	
Courant d'entrée (tension d'entrée)	1.0 à 0.7 A	
Fusible intégré	4 A	
Fusible externe	Rapide 6 A	
rusible externe	hapide o A	
Données de la sortie		
Tension de sortie nominale (U _n) / Intensité nominale (I _n)	24 VCC ±3 % / 2.5 A	
Plage de réglage (U _{adj}).	22 à 27 VCC	
Retard à l'enclenchement	2 s (maxi)	
Démarrage avec charge capacitive	≤ 50.000 µF	
Fonctionnement continu		
Intensité maxi à ≤ 40 °C	2 A (115 VCA), 3 A (230 VCA)	
Intensité maxi à ≤ 50 °C	1.5 A (115 VCA), 2.5 A (230 VCA)	
Réserve de courant (Power boost) (3 min maxi à ≤ 60 °C)	3.5 A	
Courant de court-circuit (Icc)	7 A	
Temps de maintien (à 100 à 240 VAC)	normalement 20 ms	
Ondulation résiduelle	≤ 80 mVpp	
Charge minimal	Non	
Rendement (à 50% de I _n)	≥ 88 %	
Protection contre les courts-circuits	Oui	
Protection contre les surcharges	Oui	
Protection contre les surtensions	Oui (35 VCC maxi)	
Raccordement parallèle	Oui	
Environnement		
Température ambiante (de service)	−25 à +70 °C (Réduction de la charge >50 °C, 2.5%/°C)	
Température ambiante (de stockage)	–40 à +85 °C	
Humidité relative (sans condensation)	95%à+25℃	
Caractéristiques générales		
Tension d'isolement (entrée / sortie)	3000 VCA	
Bornes d'entrée à PE	1605 VCA	
Bornes de sortie à PE	500 VCA	
Degré de protection	IP 20	
Degré de contamination	2	
Classe de protection	I, avec PE raccordé	
Dimensions (I × h × p)	50×120×50 mm	
Poids	environ 0.30 kg	
	22 0.00 1.9	

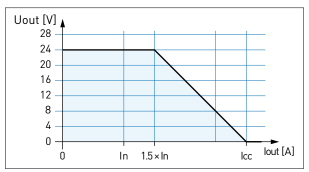
Caractéristiques de la sortie

Courbe de Derating (Réduction de la charge)

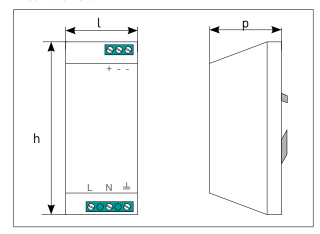




Courbe caractéristique U / I



Encombrement



Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Suisse T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99 www.saia-pcd.com

 $support@saia-pcd.com \mid www.sbc-support.com$