

Fiche produit Caractéristiques

ABLM1A24006

Alimentation Modicon Modular 24V 0,6A





Principales

- In the second	
Gamme de produits	Alimentation Modicon
Type de produit ou de composant	Alimentation puissance
Type d'alimentation	Mode commutation régulée
Variante optionnelle	Modulaire
Matière du coffret	Plastique
Tension d'entrée nominale	100240 V c.a. monophasé 100240 V c.a. 2 phases
Puissance nominale en W	15 W
Tension de sortie	24 V c.c.
Courant de sortie module d'alimentation	0,625 A

Complémentaires

Complementaires	
Limites de la tension d'entrée	90264 V c.a.
Fréquence nominale du réseau	5060 Hz
Système réseau compatible	TN TT IT
Courant de fuite maximum	0,25 mA 240 V c.a.
Type de protection en entrée	Fusible intégré (non interchangeable) 3,15 A Protection externe (recommandée) 20 A Curve B Protection externe (recommandée) 20 A Curve C Protection externe (recommandée) 2 A Curve B Protection externe (recommandée) 2 A Curve C
Courant à l'appel	15 A à 115 V 30 A à 230 V
Modules 18 mm	0,51 at 115 V c.a. 0,40 at 230 V c.a.
Rendement	81 % à 115 V c.a. 81 % à 230 V c.a.
Puissance dissipée en W	3,5 W
Consommation électrique	< 0,4 A 115 V c.a. < 0,25 A 230 V c.a.
Temps de mise en marche	<2s
Temps de maintien	> 10 ms 115 V c.a. > 60 ms 230 V c.a.
Démarrage avec charges capacitives	3000 μF
Ondulation résiduelle	< 100 mV
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	3000000 H at 25 °C, pleine charge 1000000 H at 55 °C, charge 80%
Type de protection en sortie	Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technologie: remise à zéro automatique Contre la surchauffe, protection technologie: remise à zéro manuelle Contre la surtension, protection technologie: remise à zéro manuelle
Mode de raccordement	Connexion à vis: 0.51.5 mm², (AWG 20AWG 16) sans embout de câble pour entrée/sortie Connexion à vis: 0.51 mm², (AWG 20AWG 18) avec virole d'extrémité de câble pour entrée/sortie
Line and load regulation	< 0,5 % network in line

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

< 1 % network 0 to 100 % load

LED d'état	1 DEL (vert) tension de sortie
Profondeur	55,6 mm
Hauteur	91 mm
Largeur	18 mm
Poids du produit	0,101 kg
Couplage de sortie	Série
Support de montage	Type top hat TH35-15 rail conforme à IEC 60715 Type top hat TH35-7.5 rail conforme à IEC 60715 DIN double profil rail Montage sur panneau
Alimentation	SELV conforme à EN/IEC 60950-1 SELV conforme à EN/IEC 60204-1 SELV conforme à IEC 60364-4-41
Tenue diélectrique	3000 V c.a. entrée/sortie
Service life	10 yr
Catégorie de surtension	II .

Environnement

Normes	EN 62368-1
	EN/CEI 61010-1
	EN 61010-2-201
	EN/IEC 61204-3
	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	UL 62368-1
	UL 61010-1
	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 62368-1
	CSA C22.2 No 61010-1
	CSA C22.2 No 61010-2-201
	EN/CEI 62368-1
Certifications du produit	CE
•	Répertorié cUL
	Reconnu cUL
	RCM
	Schéma CB
	EAC
	KC
	NEC: classe 2
Altitude de fonctionnement	< 2000 m surtension catégorie III
	2000 m5000 m surtension catégorie II
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² pour 11 ms
Degré de protection IP	IP20
Ambient air temperature for operation	-2555 °C sans réduction de courant mounting position A < 2000 m
	5570 °C avec réduction de courant de 2,67 % par °C mounting position A <
	2000 m
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II sans connexion PE
Niveau de pollution	2
Tenue aux vibrations	3 mm (f= 29 Hz) conforme à IEC 60721-3-3
	10 m/s² (f= 9200 Hz) conforme à IEC 60721-3-3

Immunité électromagnétique	Immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 8 kV (décharge par contact) conforme à EN/IEC 61000-4-2
	Immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 15 kV (décharge dans
	l'air) conforme à EN/IEC 61000-4-2
	Test d'immunité de champ électromagnétique - niveau de test : 15 V/m (80
	MHz2 GHz) conforme à EN/IEC 61000-4-3
	Test d'immunité de champ électromagnétique - niveau de test : 5 V/m (22.7
	GHz) conforme à EN/IEC 61000-4-3
	Test d'immunité de champ électromagnétique - niveau de test : 5 V/m (2.76 GHz) conforme à EN/IEC 61000-4-3
	Immunité aux transitoires rapides - niveau de test : 4 kV (sur entrée-sortie) conforme à EN/IEC 61000-4-4
	Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 4 kV (entre alimentation et terre) conforme à EN/IEC 61000-4-5
	Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 3 kV (entre phases) conforme à EN/IEC 61000-4-5
	Immunité aux perturbations transmises par conduction - niveau de test : 15 V (0,15 à 80 MHz) conforme à EN/IEC 61000-4-6
	Immunité aux champs magnétiques - niveau de test : 30 A/m (5060 Hz) conforme à EN/IEC 61000-4-8
	Immunité aux chutes de tension - niveau de test : 100 % (1 cycle) conforme à EN/IEC 61000-4-11
	Immunité aux chutes de tension - niveau de test : 60 % (10 cycles) conforme à EN/IEC 61000-4-11
	Immunité aux chutes de tension - niveau de test : 30 % (25 cycles) conforme à EN/IEC 61000-4-11
	Émission de champ de perturbation conforme à EN 55016-2-3
	Limites des émissions de courant harmonique conforme à EN 61000-3-2
	Conforme à EN 55016-1-2
	Conforme à EN 55016-2-1
Émission électromagnétique	Émissions par conduction conforme à EN 61000-6-3
	Émissions par rayonnement conforme à EN 61000-6-4

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage 1	116,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,492 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	448
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	67,872 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois