ABLM1A24004

Modicon ABL - alimentation à découpage - 0,4A - 100à240Vca mono/biphasé - 24Vcc





Principales

Gamme de produit	Alimentation Modicon		
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance		
Type d'alimentation	Mode commutation régulée		
Variante optionnelle	Modulaire		
Matière du coffret	Plastique		
Tension d'entrée nominale	100240 V CA monophasé 100240 V CA phase-phase		
Puissance nominale en W	10 W		
Tension de sortie	24 V CC		
Courant de sortie module d'alimentation	0,42 A		

Complémentaires

Complémentaires					
Limites de la tension d'entrée	90 à 264 V CA				
Fréquence nominale du réseau	5060 Hz				
Système réseau compatible	TN TT IT				
Courant de fuite maximum	0,25 mA 240 V CA				
Type de protectionen entrée	Fusible intégré (non interchangeable) 1 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				
Pas de 18 mm	0,52 at 115 V CA 0,40 at 230 V CA				
Rendement	80 % à 115 V CA 80 % à 230 V CA				
Puissance dissipée en W	2,5 W				
Consommation électrique	< 0,3 A 115 V CA < 0,2 A 230 V CA				
Temps de mise en marche	<2s				
Temps de maintien	> 10 ms 115 V CA > 60 ms 230 V CA				
Démarrage avec charges capacitives	3000 μF				
Ondulation résiduelle	< 100 mV				
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	5000000 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 technologique : remise à zéro automatique Contre la surchauffe, protection technologique : réinitialisation manuelle ou automatique Contre la surtension, protection technologique : réinitialisation manuelle ou automatique				
Mode de raccordement	Connexion à vis: 0,51,5 mm², (AWG 20AWG 16) sans embout de câble pou entrée/sortie Connexion à vis: 0,5 à 1 mm², (AWG 20 à AWG 18) avec virole d'extrémité de				

câble pour entrée/sortie

Régulation de ligne et de charge	< 0,5 % network en ligne			
	< 1 % network charge 0 à 100%			
Etat LED	1 LED (vert) tension de sortie			
Profondeur	55,6 mm			
Hauteur	91 mm			
Largeur	18 mm			
Poids du produit	0,099 kg			
Couplage de sortie	Série			
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715			
	Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715			
	DIN double profil rail			
	Montage sur panneau			
Alimentation	SELV se conformer à CEI 60950-1			
	SELV se conformer à CEI 60204-1			
	SELV se conformer à CEI 60364-4-41			
Tenue diélectrique	3000 V CA entrée/sortie			
Durée de vie	10 année(s)			
Catégorie de surtension				

Environnement

Normes	CEI 62368-1		
110111100	EN/CEI 61010-1		
	EN 61010-2-201		
	EN/CEI 61204-3		
	CEI 61000-6-1		
	CEI 61000-6-2		
	CEI 61000-6-3		
	CEI 61000-6-4		
	CEI 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 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201		
	EN/CEI 62368-1		
0.07.0			
Certifications du produit	CE[RETURN]Répertorié cUL[RETURN]Reconnu		
	cUL[RETURN]RCM[RETURN]Schéma CB[RETURN]EAC[RETURN]KC[RETURN]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		
Température de fonctionnement	-2555 °C sans réduction de courant position de montage A < 2000 m		
	5570 °C avec réduction de courant de 2,67 % par °C position de montage A <		
	2000 m		
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II sans connexion PE		
Degré de pollution	2		
Tenue aux vibrations	3 mm (f= 29 Hz) se conformer à CEI 60721-3-3		
	10 m/s² (f= 9200 Hz) se conformer à CEI 60721-3-3		

Immunité électromagnétique	Immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (décharge par contact conforming to CEI 6100-4-11		
	Immunité aux décharges électrostatiques - test level: 15 kV (décharge dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11		
	Test d'immunité de champ électromagnétique - test level: 15 V/m (80 MHz2 GHz) conforming to CEI 61000-4-3		
	Test d'immunité de champ électromagnétique - test level: 5 V/m (22,7 GHz) conforming to CEI 61000-4-3		
	Test d'immunité de champ électromagnétique - test level: 5 V/m (2.76 GHz) conforming to CEI 61000-4-3		
	Immunité aux transitoires rapides - test level: 4 kV (sur entrée-sortie) conforming to CEI 61000-4-4		
	Test d'immunité aux surtensions - test level: 4 kV (entre alimentation et terre) conforming to CEI 61000-4-5		
	Test d'immunité aux surtensions - test level: 3 kV (entre phases) conforming to CEI 61000-4-5		
	Immunité aux perturbations transmises par conduction - test level: 15 V (0,15 à 80 MHz) conforming to CEI 61000-4-6		
	Immunité aux champs magnétiques - test level: 30 A/m (50 à 60 Hz) conforming to CEI 61000-4-8		
	Immunité aux chutes de tension - test level: 100 % (1 cycle) conforming to CEI 61000-4-11		
	Immunité aux chutes de tension - test level: 60 % (10 cycles) conforming to CEI 61000-4-11		
	Immunité aux chutes de tension - test level: 30 % (25 cycles) conforming to CEI 61000-4-11		
	Émission de champ de perturbation conforming to EN 55016-2-3		
	Limitation d'émission de courant harmonique conforming to CEI 61000-3-2		
	Conforming to EN 55016-1-2		
	Conforming to EN 55016-2-1		
Emission électromagnétique	Émissions conduites se conformer à CEI 61000-6-3		
	Émissions rayonnées se conformer à CEI 61000-6-4		

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium Déclaration REACh		
Régulation REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal 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 ur poubelle d'ordures ménagères.		

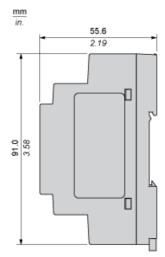
ABLM1A24004

Electrical Safety

- If the unit is use in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.
- For means of disconnection a switch or circuit breaker, located near the product, must be included in the installation. A marking as disconnecting device for the product is required.
- The device has an internal fuse. The unit is tested and approved with branch circuit protective device up to 20A. This circuit breaker can be used as disconnecting device.
- The power supply is only suitable for audio, video, information, communication, industrial and control equipment.

Dimensions

Vue latérale et arrière

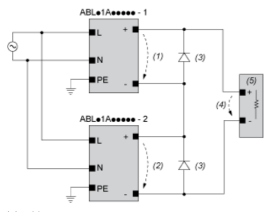




Schémas de raccordement

Connections and Schema

Series Connection



(1): V_{out1} (2): V_{out2}

(3): 2 x Diode, $V_{RRM} > 2 x V_{out1/2}$, $I_F > 2 x I_{nom1/2}$

(4): $V_{Load} = 2 \times V_{out}$

(5): Load

Connections and Schema

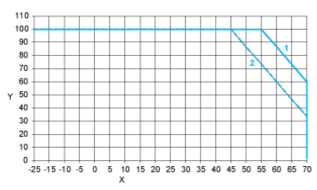
		(1)		
		<40°C	<50°C	<70°C
ABLM1A24004		60°C	75°C	75°C
ABLM1A12010		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24006		60°C	75°C	90°C
ABLM1A05036	Input	60°C	75°C	90°C
	Output	75°C	90°C	90°C
ABLM1A12021		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24012		60°C	75°C	90°C
ABLM1A12042		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24025		60°C	75°C	90°C

(1): Ambient

Fiche produit Courbes de performance

ABLM1A24004

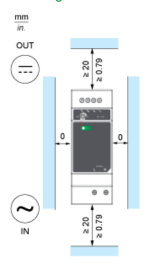
Performance Curve



X: Ambient Temperature (°C)
Y: Percentage of Max Load (%)
1: Mounting A & B, altitude 2000M
2: Mounting A & B, altitude 5000M

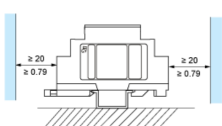
Mounting

Mounting Position A



Mounting Position B





Incorrect Mounting

