

Fiche produit

Caractéristiques

ABLM1A12042

Modicon ABL - alimentation à découpage - 5A - 100 à 240Vca mono/biphasé - 12Vcc



Principales

Gamme de produits	Modicon Power Supply
Fonction produit	Alimentation puissance
Type d'alimentation	Mode commutation régulée
Variant option	Modular
Matière du coffret	Plastique
Nominal input voltage	100...240 V CA monophasé 100...240 V CA 2 phases
Limites de la tension d'entrée	90...264 V AC
Puissance nominale en W	50 W
Tension de sortie	12 V CC
Courant de sortie module d'alimentation	4,17 A

Complémentaires

Nominal network frequency	50...60 Hz
Network system compatibility	TN TT IT
Courant de fuite maximum	0,25 mA 240 V CA
Type de protection en entrée	Fusible intégré (non interchangeable) 3,15 A External protection (recommended) 20 A Curve B External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 10 A Curve B External protection (recommended) 6 A Curve C
Courant à l'appel	30 A à 115 V 60 A à 230 V
Pas de 18 mm	0.50 at 115 V AC 0.39 at 230 V AC
Rendement	88 % à 115 V CA 88 % à 230 V CA
Output voltage adjustment	12...15 V
Puissance dissipée en W	5,5 W
Consommation électrique	< 1.5 A 115 V CA < 1 A 230 V CA
Turn-on time	< 2 s
Temps de maintien	> 20 ms 115 V CA > 60 ms 230 V CA
Startup with capacitive loads	3000 µF
Ondulation résiduelle	< 100 mV
Expected capacitor life time	10 année(s)
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	1500000 H at 25 °C, pleine charge 1000000 H at 55 °C, 80 % load
Type de protection en sortie	Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technologique: remise à zéro automatique Against over temperature, protection technologique: manual reset Contre la surtension, protection technologique: manual reset

Mode de raccordement	Connexion à vis: 0,5 à 2,5 mm ² , (AWG 20 à AWG 14) without wire end ferrule pour sortie Connexion à vis: 0,5...1,5 mm ² , (4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²) avec virole d'extrémité de câble pour sortie Connexion à vis: 0,5...1,5 mm ² , (4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²) pour entrée
Line and load regulation	< 0.5 %line < 1 %load
État LED	Tension de sortie: 1 LED (vert)
Profondeur	55,6 mm
Hauteur	91 mm
Largeur	53 mm
Poids du produit	0,221 kg
Couplage de sortie	Série Parallèle
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à IEC 60715 DIN double profil rail Montage sur panneau

Environnement

Normes	EN 62368-1 EN/IEC 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
Certifications du produit	CE Répertoire cUL Reconnu cUL RCM CB Scheme EAC KC NEC: classe 2
Altitude de fonctionnement	< 2000 m overvoltage category III 2000 m...5000 m overvoltage category II
Tenue aux chocs mécaniques	100 m/s ² pour 11 ms
Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-25...55 °C (sans réduction de courant) 55...70 °C (with current derating of 2.67 % per °C)
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Catégorie de surtension	II
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II without PE connection
Degré de pollution	2
Tenue aux vibrations	3 mm (f= 2...9 Hz) se conformer à CEI 60721-3-3 10 m/s ² (f= 9...200 Hz) se conformer à CEI 60721-3-3

Electromagnetic immunity	<p>Immunity to electrostatic discharge - niveau de test: 6 kV (décharge par contact) se conformer à EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Immunity to electrostatic discharge - niveau de test: 9 kV (décharge dans l'air) se conformer à EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Test d'immunité de champ électromagnétique - niveau de test: 10 V/m (80 MHz à 2 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Test d'immunité de champ électromagnétique - niveau de test: 5 V/m (2...2.7 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Test d'immunité de champ électromagnétique - niveau de test: 3 V/m (2.7...6 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Immunité aux transitoires rapides - niveau de test: 4 kV (sur entrée-sortie) se conformer à EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Test d'immunité aux surtensions - niveau de test: 3 kV (entre alimentation et terre) se conformer à EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Test d'immunité aux surtensions - niveau de test: 1.5 kV (entre phases) se conformer à EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Immunité aux perturbations transmises par conduction - niveau de test: 10 Vrms (0,15 à 80 MHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-6</p> <p>Immunité aux champs magnétiques - niveau de test: 30 A/m (50 à 60 Hz) se conformer à EN/CEI 61000-4-8</p> <p>Immunité aux chutes de tension - niveau de test: 100 % (1 cycle) se conformer à EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Immunité aux chutes de tension - niveau de test: 60 % (10 cycles) se conformer à EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Immunité aux chutes de tension - niveau de test: 30 % (25 cycles) se conformer à EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Émission de champ de perturbation se conformer à EN 55016-2-3</p> <p>Limitation d'émission de courant harmonique se conformer à EN 61000-3-2</p> <p>Émission de perturbation transmise par conduction se conformer à EN 55016-1-2</p> <p>Émission de perturbation transmise par conduction se conformer à EN 55016-2-1</p>
Émission électromagnétique	<p>Émissions conduites se conformer à EN 61000-6-3</p> <p>Émissions rayonnées se conformer à EN 61000-6-4</p>
Tenue diélectrique	3000 V CA entrée/sortie

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------