

Fiche produit

Caractéristiques

ABLS1A48100

Modicon - Alimentation - Sortie 48VDC - 10A -
1 Phase - Optimisée



Principales

Gamme de produit	Alimentation Modicon
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Type d'alimentation	Mode commutation régulée
Variante optionnelle	Optimisé
Matière du coffret	Métal
Tension d'entrée nominale	100...240 V CA monophasé 100...240 V CA phase-phase 140...375 V CC
Puissance nominale en W	240 W
Tension de sortie	48 V CC
Courant de sortie module d'alimentation	10 A

Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	85...264 V CA 120...375 V CC
Fréquence nominale du réseau	50...60 Hz
Système réseau compatible	TN TT IT
Courant de fuite maximum	1 mA 240 V CA
Type de protection en entrée	Fusible intégré (non interchangeable) 10 A Protection externe (recommandée) 20 A Protection externe (recommandée) 16 A Protection externe (recommandée) 13 A
Courant à l'appel	45 A à 115 V 90 A à 230 V
Pas de 18 mm	0,95 at 115 V CA 0,95 at 230 V CA
Rendement	85 % à 115 V CA 88 % à 230 V CA
Réglage tension de sortie	44...54 V
Puissance dissipée en W	45 W
Consommation électrique	< 5,4 A 115 V CA < 2,7 A 230 V CA < 5 A 140 V CC
Temps de mise en marche	< 1 s
Temps de maintien	> 20 ms 115 V CA > 20 ms 230 V CA
Démarrage avec charges capacitives	8000 µF
Ondulation résiduelle	200 mV
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	At 25 °C, pleine charge conforming to SR 332
Type de protection en sortie	Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technologique : remise à zéro automatique Contre la surchauffe, protection technologique : remise à zéro manuelle Contre la surtension, protection technologique : remise à zéro manuelle

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Mode de raccordement	Connexion à vis: 0,5 à 4 mm ² , (AWG 20 à AWG 12) sans embout de câble pour sortie Connexion à vis: 0,5 à 2,5 mm ² , (AWG 20 à AWG 14) avec virole d'extrémité de câble pour sortie Connexion à vis: 0,75...4 mm ² , (AWG 18...AWG 12) sans embout de câble pour entrée Connexion à vis: 0,75...4 mm ² , (AWG 18...AWG 12) avec virole d'extrémité de câble pour entrée
Line and load regulation	< 1.5 % network 0 to 100 % load at 25 °C < 0,5 % network full voltage range in line at 25 °C
Etat LED	1 LED (vert) tension de sortie
Profondeur	128,5 mm
Hauteur	123,6 mm
Largeur	85,5 mm
Poids du produit	1,25 kg
Couplage de sortie	Single/parallel by switch
Marquage	CE UKCA
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
Alimentation	SELV se conformer à EN/CEI 60950-1 SELV se conformer à EN/CEI 60204-1 SELV se conformer à CEI 60364-4-41
Tenue diélectrique	3000 V CA avec input to output 2000 V CA avec input to ground 1500 V CA avec output to ground
Service life	10 année(s) 40 °C 50 % load
Catégorie de surtension	II

Environnement

Normes	EN 62368-1 EN/CEI 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 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 107.1 EN/CEI 62368-1
Certifications du produit	CE[RETURN]Répertorié cUL[RETURN]Reconnu cUL[RETURN]RCM[RETURN]Schéma CB[RETURN]EAC[RETURN]KC[RETURN]UKCA[RETURN]CURus
Altitude de fonctionnement	< 5000 m surtension catégorie II
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s ² pour 11 ms
Degré de protection IP	IP20
Ambient air temperature for operation	40...70 °C with current derating of 1.67 % per °C mounting position A 115 V AC < 2000 m 50...70 °C avec réduction de courant de 2,5 % par °C mounting position A 230 V AC < 2000 m
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I
Degré de pollution	2
Tenue aux vibrations	3 mm (f= 2...9 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 10 m/s ² (f= 9...200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

Immunité électromagnétique	<p>Immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 8 kV (décharge par contact) se conformer à EN/CEI 61000-4-2</p> <p>Immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 15 kV (décharge dans l'air) se conformer à EN/CEI 61000-4-2</p> <p>Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - niveau de test : 15 V/ m (80 MHz...2 GHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-3</p> <p>Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - niveau de test : 5 V/ m (2...2,7 GHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-3</p> <p>Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - niveau de test : 5 V/ m (2.7...6 GHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-3</p> <p>Immunité aux transitoires rapides - niveau de test : 4 kV (sur entrée-sortie) se conformer à EN/CEI 61000-4-4</p> <p>Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 4 kV (entre alimentation et terre) se conformer à EN/CEI 61000-4-5</p> <p>Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 3 kV (entre phases) se conformer à EN/CEI 61000-4-5</p> <p>Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - niveau de test : 15 V (0,15 à 80 MHz) se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 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>Se conformer à EN 55016-1-2</p> <p>Se conformer à EN 55016-2-1</p>
Emission électromagnétique	<p>Émissions conduites se conformer à EN 61000-6-3</p> <p>Émissions rayonnées se conformer à EN 61000-6-4</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,7 cm
Largeur de l'emballage 1	17,3 cm
Longueur de l'emballage 1	17,9 cm
Poids de l'emballage 1	1,416 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,5 kg

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
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
----------	---------