# ABLS1A48050

Modicon - Alimentation - Sortie 48VDC - 5A - 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	100240 V CA monophasé 100240 V CA phase-phase 140375 V CC
Puissance nominale en W	240 W
Tension de sortie	48 V CC
Courant de sortie module d'alimentation	5 A

#### Complémentaires

Complementalies	
Limites de la tension d'entrée	85264 V CA 120375 V CC
Fréquence nominale du réseau	5060 Hz
Système réseau compatible	TN TT IT
Courant de fuite maximum	1 mA 240 V CA
Type de protectionen entrée	Fusible intégré (non interchangeable) 6,3 A Protection externe (recommandée) 20 A Protection externe (recommandée) 6 A
Courant à l'appel	30 A à 115 V 60 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	4454 V
Puissance dissipée en W	36 W
Consommation électrique	< 2,8 A 115 V CA < 1,4 A 230 V CA < 2,4 A 140 V CC
Temps de mise en marche	<1s
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 l'afpitude ou la faibilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se au l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être 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.

Mode de raccordement	Connexion à vis: 0,754 mm², (AWG 18AWG 12) sans embout de câble pour sortie Connexion à vis: 0,754 mm², (AWG 18AWG 12) avec virole d'extrémité de câble pour sortie Connexion à vis: 0,754 mm², (AWG 18AWG 12) sans embout de câble pour entrée Connexion à vis: 0,754 mm², (AWG 18AWG 12) avec virole d'extrémité de câble pour entrée
Régulation de ligne et de charge	< 1,5 % network charge 0 à 100% at 25 °C < 0,5 % network plage de tension en ligne at 25 °C
Etat LED	1 LED (vert) tension de sortie
Profondeur	117,6 mm
Hauteur	123,6 mm
Largeur	60 mm
Poids du produit	0,8 kg
Couplage de sortie	Simple/parallèle par interrupteur
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 entrée vers sortie 2000 V CA avec entrée à la terre 1500 V CA avec sortie à la terre
Durée de vie	10 année(s) 40 °C charge 50%
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
	EIN/GEI 02308-1
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/s² pour 11 ms
Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-2040 °C sans déclassement position de montage A 115 V CA < 2000 m
	4070 °C avec réduction de courant position de montage A 115 V CA < 2000 m
	4070 °C avec réduction de courant de 1,67 % par °C position de montage A
	115 V CA < 2000 m
	5070 °C avec réduction de courant de 2,5 % par °C position de montage A 230
	V CA < 2000 m
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I
Degré de pollution	2
Tenue aux vibrations	3 mm (f= 29 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	10 m/s² (f= 9200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

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

# 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)
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.