

Fiche technique du produit

Spécifications



Phaseo - alim. en mode commutation régulé - mono/biphasé 100..240Vca - 24V 0,6A

ABL8MEM24006

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2020

! Fin de service imminente: 31 déc. 2025

! Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Alimentation Modicon
Type De Produit Ou Équipement	Alimentation puissance
Type D'Alimentation	Mode commutation régulée
Tension D'Entrée Nominale	100...240 V CA phase-phase, raccordement(s): L1-L2 100...240 V CA monophasé, raccordement(s): N-L1 120...250 V CC
Puissance Nominale En W	15 W
Tension De Sortie	24 V CC
Courant De Sortie Module D'Alimentation	0,6 A

Complémentaires

Limites De La Tension D'Entrée	85...264 V CA
Type De Protection en Entrée	Fusible intégré (non interchangeable)
Courant À L'Appel	20 A
Pas De 18 Mm	0,5 at 24 V CC
Rendement	80 %
Réglage Tension De Sortie	Réglable de 22,8 à 28,8 V
Puissance Dissipée En W	3,8 W
Consommation Électrique	0,25 A 240 V CA 0,4 A 100 V CA
Ondulation Résiduelle	250 mV
Type De Protection En Sortie	Thermique Contre les courts-circuits
Mode De Raccordement	Bornes de type vis: 2 x 0,14 à 2 x 2,5 mm ² , (AWG 26...AWG 14) pour connexion entrée Bornes de type vis: 2 x 0,14 à 2 x 2,5 mm ² , (AWG 26...AWG 14) pour connexion sortie
Etat Led	1 LED (vert) tension de sortie
Profondeur	59 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	36 mm
Poids Du Produit	0,1 kg

Couplage De Sortie	Parallèle Séries
Marquage	CE
Support De Montage	profilé symétrique 35x7,5mm panneau à 2 vis, diamètre : 4 mm profilé symétrique 35x15mm
Position De Montage	Verticale
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 avec entre entrée et sortie

Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1 EN/CEI 62368-1
Certifications Du Produit	TUV 60950-1 EAC KC RCM CCSAus CSA 22-2 No 950 CULus 508
Caractéristique D'Environnement	CEM se conformer à EN 55022 Class B CEM se conformer à EN 61000-6-3 CEM se conformer à EN/CEI 61000-6-2 CEM se conformer à EN/CEI 61204-3 Sécurité se conformer à EN/CEI 60950-1
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to EN/CEI 60529
Température De Fonctionnement	-25...55 °C sans déclassement position de montage A < 2000 m 55...70 °C avec facteur de réduction position de montage A < 2000 m

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	10 cm
Poids De L'Emballage 1	130 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

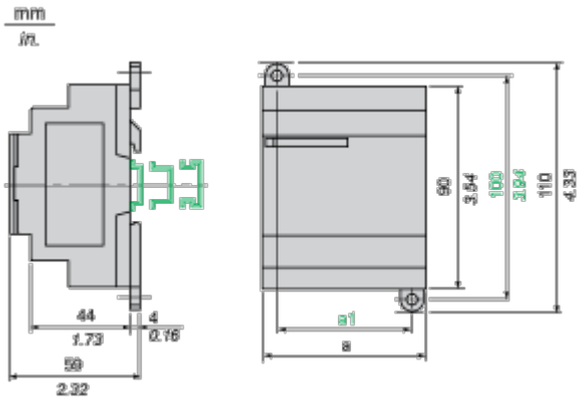
Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

Encombrements

Alimentations en mode commutation régulées

Dimensions

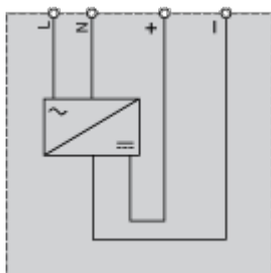


	a en mm	a en pouces	a1 en mm	a1 en pouces
ABL8MEM05040	54	2,12	42	1,65
ABL8MEM12020	54	2,12	42	1,65
ABL8MEM24003	36	1,41	24	0,94
ABL8MEM24006	36	1,41	24	0,94
ABL8MEM24012	54	2,12	42	1,65
ABL7RM24025	74	2,91	60	2,36

Schémas de raccordement

Alimentation en mode commutation régulée

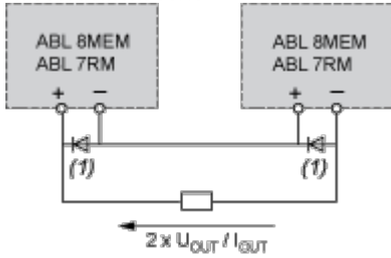
Schéma de câblage interne



Alimentations en mode commutation régulées

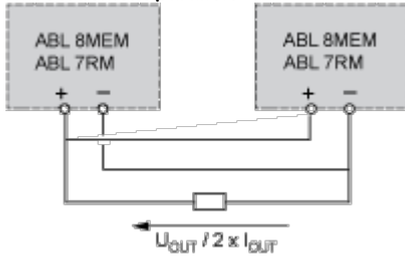
Raccordement série ou parallèle

Raccordement série



(1) Deux diodes Schottky $I_{min} = I_n$ d'alimentation et $V_{min} = 50\text{ V}$

Raccordement parallèle



Famille	Série	Parallèle
ABL 7RM/8MEM	2 produits max.	2 produits max.

NOTE : Il est recommandé de raccorder en série ou en parallèle uniquement des produits de références identiques.

Courbes de performance

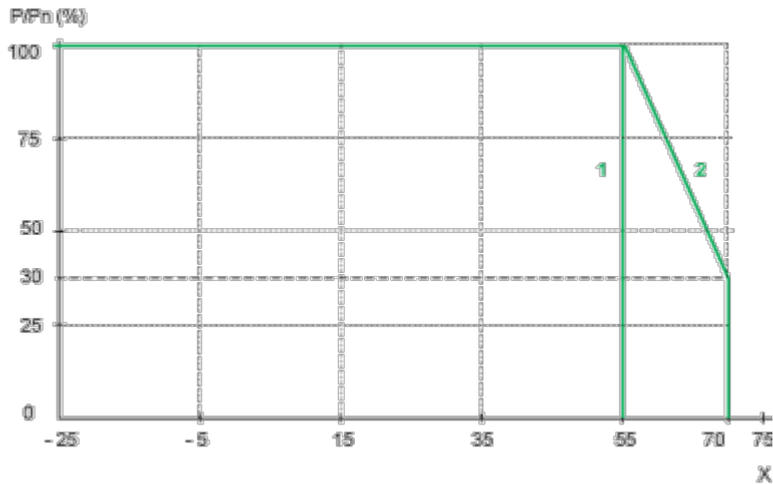
Alimentations en mode commutation régulées

Réduction de charge

L'influence de la température ambiante joue un rôle déterminant dans la limitation de la puissance qu'une alimentation électronique peut délivrer en permanence. Si les composants électroniques sont dans un environnement où la température ambiante est trop élevée, leur durée de vie sera considérablement réduite.

La gamme Modular des alimentations Phaseo est conçue pour fonctionner à une température ambiante nominale de 55°C. Au-delà, il est nécessaire de recourir à une réduction de charge jusqu'à une température maximale de 70°C (sauf modèle ABL7RM24025).

Le graphe ci-dessous indique la puissance en pourcentage de la puissance nominale que l'alimentation peut délivrer en permanence, en fonction de la température ambiante.



X Température de fonctionnement maximale (°C)

- (1) Avec ABL7RM24025
- (2) Avec ABL8MEM....