

MINI-BAT/12DC/2.6AH - Module de batterie



2866569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Module de batterie (appareil à batterie), AGM au plomb, technologie VRLA, 12 V DC, 2,4 Ah.



Description du produit

MINI-BAT – Module de batterie avec technologie AGM plomb, pour obtenir une durée d'autonomie maximum.

Avantages

- Durées de sauvegarde maximales

Données commerciales

Référence	2866569
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMUEV3
Product key	CMUEV3
GTIN	4046356476485
Poids par pièce (emballage compris)	2□198 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□700 g
Numéro du tarif douanier	85072080
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque concernant la batterie	Ce produit contient une batterie à durée de vie limitée qui doit être rechargée à quelques mois d'intervalle. L'emballage du produit porte une mention indiquant quand la batterie doit être mise en service ou rechargée. La durée de stockage générale se trouve dans la section Stockage d'énergie, à la rubrique « Mise en service au plus tard ».
---------------------------------	--

Données d'entrée

Tension d'entrée	12 V DC
Temps de sauvegarde	120 min (1 A)
	20 min (4 A)
Courant absorbé	0,72 A (Processus de charge)

Données de sortie

Tension de sortie nominale	12 V DC
Fusible de sortie	1x 25 A
Montage en parallèle autorisé	5
Connectabilité en série	non

Fonctionnement sur batterie

Tension de sortie nominale	12 V DC
Courant nominal de sortie (I_N)	25 A

Stockage d'énergie

Tension en fin de charge	13,8 V
Courant de charge	0,72 A
Capacité nominale	2,4 Ah
Durée de vie en service	6 Années (20 °C)
Dernière mise en service (accu uniquement) - domaine	6 Mois (-20 °C ... 20 °C)
	3 Mois (25 °C)
	1 Mois (30 °C)
Technologie pile	VRLA-AGM
Support d'enregistrement	Plomb AGM
Type accumulateur	BB Battery BP1.2-12FR
Nombre de cellules	1
Désignation des tailles	Bloc
Pack d'accus	oui
Technologie IQ	non
Pour charge rapide	oui

Propriétés du produit

MINI-BAT/12DC/2.6AH - Module de batterie



2866569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>

Type de produit	Module de batterie
Gamme de produits	Module de batterie (appareil avec batterie)
Application	pour MINI DC-UPS
Elimination	Les piles usagées ne doivent en aucun cas être jetées avec les ordures ménagères, mais doivent être éliminées conformément aux réglementations nationales en vigueur.
Technologie IQ	non

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III
----------------------	-----

Dimensions

Largeur	52 mm
Hauteur	133 mm
Profondeur	108 mm

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	0 mm / 0 mm
Distance de montage en haut/en bas	30 mm / 30 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	0 °C ... 40 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	95 %

Données Ex

Utilisation en zone Ex	non
------------------------	-----

MINI-BAT/12DC/2.6AH - Module de batterie



2866569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>

Dessins

Schéma fonctionnel



Graphic

Load Current	Buffertime for 12 V DC system										
	Minutes								Hour		
	8	9	10	20	30	40	45	50	1	2	3
0.5 A	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572
1 A	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866569		
1.5 A	2866572	2866572	2866572	2866572	2866572	2866569	2866569	2866569	2866569		
2 A	2866572	2866572	2866572	2866572	2866569	2866569					

The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

2866572 MINI-BAT/12DC/1.6AH

2866569 MINI-BAT/12DC/2.6AH

Durées d'autonomie MINI DC UPS pour systèmes 12 V

MINI-BAT/12DC/2.6AH - Module de batterie



2866569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU S-DE.BL08.W.00764



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*01.B.78948/21

MINI-BAT/12DC/2.6AH - Module de batterie



2866569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27050403
ECLASS-15.0	27050403

ETIM

ETIM 10.0	EC003893
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

MINI-BAT/12DC/2.6AH - Module de batterie



2866569

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2866569>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-3
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	1b06c649-198a-46cb-9e01-24b670ef83f0

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	13,18 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr