



Principal

Gamme de produits	Phaseo
Fonction produit	Module batterie
Tension d'entrée	24 V c.c.
Tension de sortie	24 V DC
Courant maximum des sorties	32 A
Capacité de batterie	3,2 Ah
Temps de maintien	< 20 h à 0,16 A, 20 °C > 5 min à 8,4 A, 20 °C

Complémentaire

Limites de la tension d'entrée	21...29 V
Temps de charge	72 H
Courant de charge	0,3 A
Type de protection en sortie	Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technologique: 1 x 20 A fusible pour le secteur automobile
Mode de raccordement	pour connexion entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement: 2 x 0,5 à 2 x 10 mm ² AWG 20 à AWG 8 pour connexion sortie: bornes de type vis, capacité de raccordement: 2 x 0,5 à 2 x 10 mm ² AWG 20 à AWG 8
Taux de déchargement spontané	9 %, 3 mois 3 %, 1 mois 15 %, 6 mois
Mode de fixation	Par 2 vis (diamètre: 5 mm sur panneau horizontal, position de fonctionnement: horizontale Avec 4 vis (diamètre: 5 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: verticale Avec clips (avec kit de montage) sur rail DIN symétrique 35 mm, position de fonctionnement: horizontale Avec clips (avec kit de montage) sur rail DIN symétrique 35 mm, position de fonctionnement: verticale
Couplage de sortie	Parallèle
Altitude de fonctionnement	2000 m
Durée de vie en heures	11000 H à 40 °C 15000 H à 35 °C 22000 H à 30 °C 31000 H à 25 °C 44000 H à 20 °C

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

5000 H_a 50 °C
7300 H_a 45 °C

Marquage	CE
Poids	3,5 kg

Environnement

Certifications du produit	EAC UL
Température de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Degré de protection IP	IP10 conformément à EN/IEC 60529
Catégorie de surtension	Class 3 conformément à VDE 0106-1
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 11,9...150 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2 3.5 mm (f= 3...11,9 Hz) conformément à EN/IEC 61131-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3,644 kg
Hauteur de l'emballage 1	17,8 cm
Largeur de l'emballage 1	27,2 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	3,866 kg
Hauteur de l'emballage 2	17,5 cm
Largeur de l'emballage 2	16,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,8 cm
Type d'emballage 3	S06
Nb produits dans l'emballage 3	24
Poids de l'emballage 3	105,784 kg
Hauteur de l'emballage 3	73,5 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------