

Alimentation secourue - STEP-UPS/12DC/12DC/4 - 2868693

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Alimentation secourue avec module de batterie intégré. Le module de batterie STEP-BAT/LIPO/18.5 DC/1.4 AH peut être commandé séparément.

Propriétés produit

- Alimentation secourue avec accumulateur d'énergie intégré basés sur LiPo



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Groupe de vente	H061
GTIN	 4 046356 519922
Poids par pièce (hors emballage)	588.6 GRM
Poids par pièce (emballage compris)	588.6 GRM
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	Allemagne
Sales Key	H1

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	108 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	61 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 45 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Immunité	EN 61000-6-2

Données d'entrée

Alimentation secourue - STEP-UPS/12DC/12DC/4 - 2868693

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Tension d'entrée nominale	12 V DC
Plage de tensions d'entrée	10 V DC ... 16,5 V DC
Courant absorbé	6 A
	< 30 mA
	< 0,8 A
Temps de sauvegarde	100 min (1 A)
	50 min (2 A)
	30 min (3 A)
	23 min (4 A)
Fusible d'entrée	7 A (temporisé, intérieur)
Courant maximal I_{max}	6 A

Données de sortie

Tension de sortie nominale	12 V DC
Courant de sortie	4 A (0 °C ... 40 °C)
	5 A (0 °C ... 35 °C)
Déclassement	35 °C ... 40 °C (5 %/K)
Connectabilité en série	Non

Généralités

Poids net	0,46 kg
Support d'enregistrement	Lithium polymère
Rendement	> 97,4 % (Alimentation secteur, pour accumulateur d'énergie chargé)
	> 92 % (Mode batterie)
Classe de protection	III
MTBF (CEI 61709, SN 29500)	> 1997000 h
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Conseils pour le montage	juxtaposable : horizontalement 0 mm, verticalement 50 mm
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Norme – sécurité électrique	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Homologations UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950

Caractéristiques de raccordement entrée

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12

Alimentation secourue - STEP-UPS/12DC/12DC/4 - 2868693

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement entrée

Longueur à dénuder	6,5 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement sortie

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	6,5 mm

Signalisation

Nom signalisation	Power In OK
Affichage d'état	LED
Informations sur l'affichage d'état	statique on
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm
Filetage vis	M3
Nom signalisation	Alerte
Dénomination sortie	Sortie de couplage
Description de la sortie	Transistor
Affichage d'état	LED
Informations sur l'affichage d'état	statique on
Nom signalisation	Charge de batterie
Dénomination sortie	Sortie de couplage
Description de la sortie	Transistor
Affichage d'état	LED
Informations sur l'affichage d'état	clignote
Nom signalisation	Mode batterie
Dénomination sortie	Sortie de couplage
Description de la sortie	Transistor
Type de signalisation	LED, sortie à transistor active
Affichage d'état	LED
Informations sur l'affichage d'état	statique on

Alimentation secourue - STEP-UPS/12DC/12DC/4 - 2868693

Caractéristiques techniques

Charge

Contrôle qualité de la batterie	oui, à chaque charge et périodiquement une fois par mois
Protection contre la décharge totale	< 15 V DC

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040603
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27040603
eCl@ss 8.0	27040603

ETIM

ETIM 4.0	EC000382
ETIM 5.0	EC000382

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	39121011

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / IECCE CB Scheme / cULus Recognized / cULus Listed

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

Alimentation secourue - STEP-UPS/12DC/12DC/4 - 2868693

Homologations

UL Recognized

UL Listed

cUL Recognized

cUL Listed

IECEE CB Scheme

cULus Recognized

cULus Listed

Accessoires

Accessoires

Alimentation électrique

Alimentation - STEP-PS/ 1AC/12DC/5 - 2868583



Alimentation pour profilé 12 V DC/5 A, à découpage primaire, monophasée.

Unité de batterie

Alimentation secourue - STEP-UPS/12DC/12DC/4 - 2868693

Accessoires

Batterie - STEP-BAT/LIPO/18.5DC/1.4AH - 2320364



Module de batterie de recharge, lithium polymère, 18,5 V DC, 1,4 Ah.

Schémas

Schéma de connexion

