

Alimentation - UNO-PS/1AC/ 5DC/ 25W - 2904374

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 UNO à découpage primaire pour montage sur profilé, entrée : monophasée, sortie : 5 V DC/25 W

Description du produit

Alimentations UNO POWER – Alimentations compactes avec fonctionnalités de base


Grâce à leur densité de puissance élevée, les alimentations compactes UNO POWER sont la solution idéale pour des charges jusqu'à 100 W, en particulier dans des coffrets électriques compacts. Ces alimentations sont disponibles dans différentes largeurs et classes de puissance. Du fait de leur rendement élevé et de leurs faibles pertes à vide, elles atteignent une haute efficacité énergétique.

Propriétés produit

- Montage flexible par encliquetage facile sur le profilé
- Gain de place dans l'armoire électrique avec une puissance volumique jusqu'à 20 % supérieure
- Rendement énergétique maximal avec des rendements supérieurs à 90 % et des pertes à vide extrêmement faibles inférieures à 0,3 W



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Groupe de vente	H043
GTIN	 4 046356 897082
Poids par pièce (hors emballage)	150.0 GRM
Poids par pièce (emballage compris)	184.1 GRM
Numéro du tarif douanier	85044030
Pays d'origine	Allemagne
Sales Key	H1

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	22,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	84 mm

Conditions d'environnement

Alimentation - UNO-PS/1AC/ 5DC/ 25W - 2904374

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (derating à partir de 55 °C)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Immunité	EN 61000-6-2:2005

Données d'entrée

Plage de tensions d'entrée	85 V AC ... 264 V AC
Plage de fréquence AC	45 Hz ... 65 Hz
Courant absorbé	0,5 A (120 V AC) 0,3 A (230 V AC)
Choc de courant d'enclenchement	< 30 A (typique)
Protection contre microcoupures	> 35 ms (120 V AC) > 135 ms (230 V AC)
Fusible d'entrée	2 A (temporisé, intérieur)
Sélection des fusibles appropriés	6 A ... 16 A (Caractéristique B, C, D, K)
Dénomination de la protection	Protection contre les transitoires
Circuit/composant de protection	Varistance

Données de sortie

Tension de sortie nominale	5 V DC ±1 %
Courant de sortie	5 A (-25 °C à 55 °C)
Déclassement	55 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
Connectabilité en série	oui
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % ... 90 %) < 3 % (Modification de la charge dynamique 10 % ... 90 %, 10 Hz) < 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %)
Ondulation résiduelle	< 40 mV _{CC} (pour les valeurs nominales)
Puissance dissipée à vide maximale	< 0,3 W
Puissance dissipée charge nominale max.	< 4,5 W

Généralités

Poids net	0,15 kg
Rendement	> 84 %
Tension d'isolement entrée/sortie	4 kV AC (homologation du type) 3 kV AC (contrôle individuel)
Classe de protection	II (en armoire électrique fermée)
MTBF (CEI 61709, SN 29500)	> 500000 h (selon EN 29500)
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Conseils pour le montage	juxtaposable : horizontale 0 mm, verticale 30 mm
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE

Alimentation - UNO-PS/1AC/ 5DC/ 25W - 2904374

Caractéristiques techniques

Généralités

Directive basse tension	Conformité à la directive NSR 2006/95/CE
Norme – Equipement électrique de machines	EN 60204-1
Norme – sécurité électrique	CEI 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norme – Faible tension de protection	CEI 60950-1 (SELV) et EN 60204 (PELV)
Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0100-410
Norme – Protection contre l'électrocution	DIN 57100-410
Norme - Limitation des courants réseau et d'harmoniques	EN 61000-3-2
Demande d'homologation de l'industrie des semi-conducteurs concernant les chutes de tension du secteur	EN 61000-4-11
Dispositifs de traitement de l'information - Sécurité (schéma CB)	Schéma CB
Homologations UL	UL/C-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.	14
Longueur à dénuder	8 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.	14
Longueur à dénuder	8 mm

Signalisation

Dénomination sortie	Affichage d'état par LED
---------------------	--------------------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702

Alimentation - UNO-PS/1AC/ 5DC/ 25W - 2904374

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27049002
eCl@ss 5.1	27049002
eCl@ss 6.0	27049002
eCl@ss 7.0	27049002
eCl@ss 8.0	27049002

ETIM

ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002540

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / IECCEB Scheme / cULus Recognized / cULus Listed

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

UL Recognized


UL Listed


cUL Recognized

cUL Listed

Alimentation - UNO-PS/1AC/ 5DC/ 25W - 2904374

Homologations

IECEE CB Scheme 

cULus Recognized 

cULus Listed 

Accessoires

Accessoires

Module de redondance

Module pour redondance - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489



Module de redondance, 5 V ... 24 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A.

Schémas

Schéma de connexion

