

Alimentation secteur de table

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Code : 511075/511442 | SYS 1319-3012-T2 12VDC 30W |
| Code : 514423 | SYS 1319-2709-T2 9VDC 27W |
| Code : 514424 | SYS 1319-3015-T2 15VDC 30W |
| Code : 514425 | SYS 1319-3019-T2 19VDC 30W |
| Code : 514426 | SYS 1319-3020-T2 20VDC 30W |
| Code : 514427 | SYS 1319-3024-T2 24VDC 30W |
| Code : 511444 | SYS 1319-3018-T2 18VDC 30W |

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-07/JV

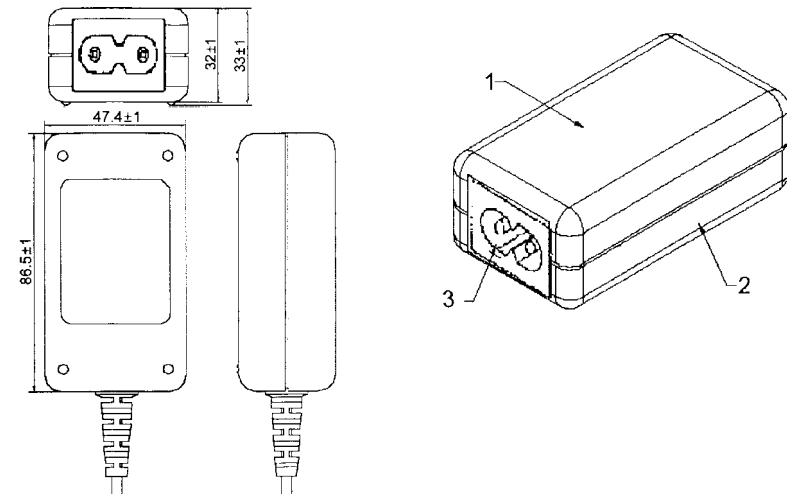
The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C
 Dimensions : 86,5 x 47 x 33 mm
 Normes de sécurité/homologations : UL, TÜV, CE, CB, PSE

Connecteur d'entrée : IEC320-C8 / connecteur de sortie : standard : 5,5 x 2,1 x 11 mm
 Protection contre la surcharge, la surtension et court-circuits

| SORTIE Modèle | Tension | Charge min | Charge maxi | Tolérance | Ondulation | OCP | OVP | Efficacité | Puissance |
|-------------------|------------------------------|---|----------------|-----------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| SYS1319-1005-T2 | 5 V | 0 A | 2 A | +/- 5% | 50 m V | | | | 10 W |
| SYS1319-1805-T2 | 5 V | 0 A | 3,6 A | +/- 5% | 50 m V | | | | 18 W |
| SYS1319-2506-T2 | 6 V | 0 A | 4,16 A | +/- 5% | 60 m V | | | | 25 W |
| SYS1319-2709-T2 | 9 V | 0 A | 3 A | +/- 5% | 100m V | | | | 27 W |
| SYS1319-3012-T2 | 12 V | 0 A | 2,5 A | +/- 5% | 120 m V | | | | 30 W |
| SYS1319-3015-T2 | 15 V | 0 A | 2 A | +/- 5% | 150 m V | | | | 30 W |
| SYS1319-3016-T2 | 16 V | 0 A | 1,87 A | +/- 5% | 160 m V | | | | 30 W |
| SYS1319-3018-T2 | 18 V | 0 A | 1,66 A | +/- 5% | 180 m V | | | | 30 W |
| SYS1319-3019-T2 | 19 V | 0 A | 1,57 A | +/- 5% | 200 m V | | | | 30 W |
| SYS1319-3020-T2 | 20 V | 0 A | 1,5 A | +/- 5% | 200 m V | | | | 30 W |
| SYS1308-3024-T2 | 24 V | 0 A | 1,25 A | +/- 5% | 240 m V | 1,5 ~ 5,5 A | 27+/-1 V | 80 % min. | 30 W |
| Tension de sortie | | | | +/- 5% | | | | | |
| Entrée | Tension | 90 ~ 264 VAC | | | | | | | |
| | Fréquence | 47 ~ 63 Hz | | | | | | | |
| | Courant | 1 A | | | | | | | |
| | Courant de fuite | < 0,25 mA | | | | | | | |
| Protection | Courant de crête | < 60 A @ 230 VAC / 40 A @ 115 VAC | | | | | | | |
| | Surcharge | > 120% Réglage de rappel | | | | | | | |
| | Surtension | > 105% Limitation de la tension | | | | | | | |
| | Court-circuit | Oui, sortie à la masse, démarrage automatique lorsque l'erreur a été supprimée | | | | | | | |
| | | Court-circuit & surtension ne peut pas excéder 8 A max au bout d'une minute à une entrée Line nominale. | | | | | | | |
| | Fusible d'entrée | 1 A contre toute pointe d'alimentation et contre toute condition anormale. | | | | | | | |
| AUTRES | Fonctionnement aucune charge | Oui, pour protéger l'alimentation et le système de toute détérioration. | | | | | | | |
| | Temps de réglage | 3 A @ AC/entrée et sortie pleine charge | | | | | | | |
| | Temps de sauvegarde | > 10 ms @ entrée et sortie pleine charge nominale AC | | | | | | | |
| | Refroidissement | Convection à l'air libre | | | | | | | |
| | Tension de maintien | Hi-POT B/ I/P – O/P : 3KVAC / 10 mA / 1 minute | | | | | | | |
| | Consommation | < 0,75 W @ entrée et sortie charge minimale nominale AC | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|--|
| Environnement | Température Humidité | De fonctionnement : 0 ~ 40°C / de stockage : -20 ~ 85°C De fonctionnement : 8 % ~ 90 % RH / de stockage : 5 % ~ 95 % RH (RL= taux d'humidité relatif) |
| Connexion | Entrée Sortie | IEC320-C8 Fiche standard : 5,5 x 2,1 x 11 mm |
| MTBF | | > 35K heures |
| Normes de sécurité | | TÜV EN60065 : 2002 / IEC 60065 |
| EMC | EMI | EN55022 classe B / FCC partie 15 sous-partie B classe B/ EN61000-3-2,3/ EN61000-4-3,4 |
| | EMS | EN55024 (1998) + A1 (2001)/ EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 |
| Poids | | 200 g |



| | | | | |
|----|-------------|--------------------|---------|---------|
| 3 | fiche | | | |
| 2 | fond. socle | (G)1061152B044* | noir | PPO |
| 1 | surface | (G)1061117B043* | noir | PPO |
| N° | libellé | numéro de la pièce | couleur | matière |

| | | | | | |
|---------------------|------------|---|------|-----------------------------|-------------------------------|
| libellé du modèle | SYS1319-T2 | | | attestation de conformité 2 | |
| numéro de la pièce | | unité | mm | attestation de conformité 1 | |
| nom du dessinateur | aspect | tolérances sauf indication contraire | | modèle | |
| libellé de la pièce | | 0,5-6 | ±0,1 | dessiné par | huang de sheng 6/8 |
| | | 6-30 | ±0,2 | | |
| | | 30-120 | ±0,3 | | |
| voie DWG : | | 120-315 | ±0,4 | doc n° | échelle 5 : 9 fiche 1 de 1 |