

SYS1308**Plug-in****9~24W**

| | |
|--------------------|-----------------|
| Land van herkomst: | China |
| Werktemperatuur: | 0 ~ 40° C |
| Afmetingen: | 75 x 34 x 43 mm |
| Goedkeuringen: | TÜV, CE, CB |

**Kenmerken:****Beschikbaar als Europees of als US model**

Groot bereik: 100 ~240VAC / 47 ~ 63Hz

Uitgangsverbinding: standaard 5.5 x 2.1 x 11mm of volgens wensen cliënt

Bescherming tegen overbelasting, te hoog voltage en kortsluiting

1 jaar garantie.

Specificatie:

| MODEL | OUTPUT | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------------|--------------|
| | Voltage | min. last | max. last | Tolerantie | Rimpel &N. | OCP | OVP | Efficiëntie | max.vermogen |
| SYS1308-0903 | 3V | 0A | 3A | ±5% | 80mV | 3.5~6A | 5 ~ 7V | 65% min. | 9W |
| SYS1308-1005 | 5V | 0A | 2A | ±5% | 80mV | 2.5~4.5A | 7 ~ 9V | 65% min. | 10W |
| SYS1308-1012 | 12V | 0A | 0.83A | ±5% | 120mV | 1.5~3A | 14~16V | 65% min. | 10W |
| SYS1308-1212 | 12V | 0A | 1A | ±5% | 120mV | 1.5~3A | 14~16V | 65% min. | 12W |
| SYS1308-1505 | 5V | 0A | 3A | ±5% | 80mV | 3.5~6A | 6 ~ 8V | 65% min. | 15W |
| SYS1308-1506 | 6V | 0A | 2.5A | ±5% | 80mV | 3~5.5A | 8~10V | 65% min. | 15W |
| SYS1308-1808 | 7.5V | 0A | 2.4A | ±5% | 100mV | 3~5.5A | 9~11V | 70% min. | 18W |
| SYS1308-1809 | 9V | 0A | 2A | ±5% | 100mV | 2.5~4.5A | 11~14V | 70% min. | 18W |
| SYS1308-2412 | 12V | 0A | 2A | ±5% | 120mV | 3~5.5A | 14~16V | 70% min. | 24W |
| SYS1308-2415 | 15V | 0A | 1.6A | ±5% | 120mV | 2 ~ 4A | 17~19V | 70% min. | 24W |
| SYS1308-2418 | 18V | 0A | 1.33A | ±5% | 120mV | 2 ~ 4A | 20~22V | 70% min. | 24W |
| SYS1308-2424 | 24V | 0A | 1A | ±5% | 240mV | 1.5~4.5A | 26~28V | 70% min. | 24W |

| | | |
|-------------|-------------------|--|
| INPUT | Voltage | 100 ~ 240VAC |
| | Frequentie | 47 ~ 63Hz |
| | Stroom | 1A @ 230VAC |
| | Lekstroom | < 0.25mA |
| | Piekstroom max. | 60A @ 230VAC / 40A @ 115VAC / @ 25 °C ambient |
| BESCHERMING | Overbelasting OCP | Fold back |
| | Overvoltage OVP | Voltagebeperking |
| | Kortsluiting | Ja, output naar aarde, autoherstel als fout verwijderd is Te lage en te hoge stroom kunnen niet hoger worden dan 8A max., na 1 minuut terug naar nominale lijninput |
| | 'No Load' functie | Ja, om de stroomvoorziening en het systeem te beschermen tegen schade |
| OVERIG | Setup tijd | 7s max. @ AC low lijninput en output volledige lading |
| | Holdup tijd | 10ms @ AC nominale input en output volledige lading |
| | Koeling | Vrije luchtconvectorie |
| | Weerstand stroom | HI-POT B / I/P-O/P: 3KVAC / 10Ma / 1 minuut |
| | Stroomverbruik | Max. 0.6W @ AC nominale input en output min. lading |
| | Input zekering | 1A beschermd tegen stroomlijnstoten en andere abnormale omstandigheden |
| | Trillingen | Frequentie 5 -20-500 / 30 minuten - X,Y, Z as - 1G |
| Omgeving | Temperatuur | Tijdens gebruik: 0 ~40 °C / Bij opslag: -20 ~ 85 °C |
| | Vochtigheid | Tijdens gebruik: 8% ~90% rel. vochtigheid, bij opslag: 5% ~95% rel. vochtigheid |

| | | |
|---------------|----------------|---|
| Aansluitingen | Kabel | 180cm (6ft) |
| | Output stekker | Standaard: 5.5 x 2.1 x 11mm (met springveerkern) of naar wensen cliënt |
| MTBF | | > 35K uur |
| Veiligheid | | TÜV EN60085.2002 / IEC 60065 |
| EMC | EMI | EN55022 Class B /FCC deel 15 subdeel B Class B /EN61000-3-2(2000)/EN61000-3-3(1995)+A(2001) |
| | EMS | IEC61000-4-2,5,8(2001) / IEC61000-4-3(2002) / IEC61000-4-6(2002)+A1(2003) / IEC61000-4-4,11(2004) / EN55024(1998)+A1(2001)+A2(2003) |
| Gewicht | | Nettogewicht: 143 g |

Specificaties kunnen zonder kennisgeving veranderd worden