



## Modell: SDN24-150

Art.: 88882212

Kostengünstiges Hutschienennetzteil in kompakter Bauweise mit 24V= Ausgangsspannung und 150W Ausgangsleistung.

|                |                  |                 |
|----------------|------------------|-----------------|
| <b>Eingang</b> | Eingangsspannung | AC 200 - 240 V~ |
|                | Frequenz         | 50 Hz           |
|                | Einschaltstrom   | 100A @230V~     |
|                | Stromaufnahme    | 1,3A @230V~     |
|                | Leckstrom        | <0,75mA @230V~  |

|                |                   |              |
|----------------|-------------------|--------------|
| <b>Ausgang</b> | Ausgangsspannung  | 24V=         |
|                | Nennstrom         | 6,25A        |
|                | Nennleistung      | 150W         |
|                | Spannungstoleranz | +/- 5%       |
|                | Ripple/ Noise     | 150mVp-p     |
|                | Startzeit         | 500ms @230V~ |
|                | Anstiegszeit      | 40ms @230V~  |
|                | Stützzeit         | 50ms @230V~  |

|                   |                      |                           |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| <b>Sicherheit</b> | Überlastschutz       | 110%-160% d. Nennleistung |
|                   | Überspannungsschutz  | < 38,4V                   |
|                   | Kurzschlusschutz     | +                         |
|                   | Übertemperaturschutz | +                         |

|                          |                        |                    |
|--------------------------|------------------------|--------------------|
| <b>Ökonomische Daten</b> | Effizienz              | 88% (Durchschnitt) |
|                          | Standby Stromverbrauch | < 0,5W             |

|                          |            |                           |
|--------------------------|------------|---------------------------|
| <b>Umweltbedingungen</b> | Temperatur | -20°C - 60°C (im Betrieb) |
|                          |            | -40°C - 85°C (Lagerung)   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Luftfeuchtigkeit | 20% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend)<br>10% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend) |
|------------------|--|

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>Lieferumfang</b> | Netzteil<br>Anleitung |
|---------------------|-----------------------|

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| <b>Gewährleistung</b> | 24 Monate |
|-----------------------|-----------|

|                          |                      |                   |
|--------------------------|----------------------|-------------------|
| <b>Logistische Daten</b> | Abmessungen          | 125 x 114 x 41 mm |
|                          | Netto-Gewicht        | 515 g             |
|                          | Brutto-Gewicht       | 600 g             |
|                          | Artikelnummer        | 88882212          |
|                          | GTIN                 | 4260455647922     |
|                          | Verpackungseinheiten | 1 Stück           |