

## MODULÆRE STRØMFORSYNINGER CHROME II 24VDC

DRC-24V030W1RZ

Modulær strømforsyning 230/24VDC 36W 1,5A Gen II.

- Utstrøm 0,6 A, 1,5 A, 2,5 A og 3,8 A (24 V DC)
- Modulære
- Plasthus
- Bredde fra 35 mm
- Kostnadseffektive



### PRODUKTBESKRIVELSE

Delta Electronics nye Chrome II-serie strømforsyninger 36, 60 og 90 W. Utgangsspenning 24 V DC og en bred 85-264 V AC forsyningsspenning. Chrome II-serien overholder standardene IEC/EN 60335-1, IEC 61558-1 og IEC 61558-2-16. Serien er egnet for byggautomatiseringsapplikasjoner og husholdningsapparater..

## TEKNISKE DATA

### ØVRIG TEKNISK DATA

|               |  |
|---------------|--|
| Bredde        | 35 mm  |
| Dybde         | 55 mm  |
| Høyde         | 87,5 mm  |
| Godkjenninger | BSMI, CB, CCC, CE, UKCA, NEC Class 2, REACH, RoHS, TÜV, UL |

|  |           |
|--|-----------|
| Nettfrekvens                             | 50-60 Hz  |
| Strømforbruk ved 120V AC                 | 0,9 A     |
| Strømforbruk ved 230V AC                 | 0,5 A     |
| Temperaturområde uten strømreduksjon fra | -30 °C    |
| Temperaturområde uten strømreduksjon til | 70 °C     |
| Utgangsspenning                          | 24 V DC   |
| Utgangsspenning maks.                    | 26,4 V DC |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Utgangsstrøm</b>                                   | 1,5 A     |
| <b>Tilkoblingstype</b>                                | Skrue     |
| <b>Effekt</b>   | 36 W      |
| <b>Virkningsgrad</b>                                  | 87,6 %    |
| <b>Holdetid ved 120 V AC, full last. Typisk verdi</b> | 14 ms     |
| <b>Holdetid ved 230 V AC, full last. Typisk verdi</b> | 70 ms     |
| <b>Inngangsspenning AC</b>                            | 100-240 V |
| <b>Inngangsspenning AC maks.</b>                      | 264 V AC  |
| <b>Inngangsspenning AC min.</b>                       | 85 V AC   |
| <b>Innsrusningsstrøm ved 230 V AC. Typisk verdi</b>   | 40 A      |
| <b>IP-klasse</b>                                      | IP20      |
| <b>Vekt</b>   | 0,13 kg   |
| <b>Materiale kapsling</b>                             | Plast     |
| <b>Utgangsspenning min.</b>                           | 21,6 V DC |

