



ST314



## Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 40VA

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie wyjściowe                     | 12 - 24 V   |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 - 230 V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui        | 4000 V      |

#### Moc

|               |       |
|---------------|-------|
| Pobór mocy VA | 40 VA |
|---------------|-------|

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

#### Instalacja, montaż

|           |           |
|-----------|-----------|
| Montaż na | Szyna DIN |
|-----------|-----------|

#### Rodzaj połączenia

|   |                   |
|---|-------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 4 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 6 mm <sup>2</sup> |

#### Warunki użytkowania

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -20 - 35 °C |
|-------------------------|-------------|

#### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 4 |
|----------------|---|

#### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Wysokość  | 85 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Głębokość | 58 mm |

#### Bezpieczeństwo

|                      |      |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
| Ochrona termiczna    | Tak  |

#### Sprzęt

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Jest zabezpieczony przed zwarcieniem | Tak |
| Włącznik/wyłącznik                   | Nie |