



ST312

Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 25VA

Właściwości techniczne

Napięcie

| | |
|----------------------------------------------------|-------------|
| Napięcie wyjściowe | 12 - 24 V |
| Napięcie wyjściowe 2 | 24 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 230 - 230 V |
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 4000 V |

Moc

| | |
|---------------|-------|
| Pobór mocy VA | 25 VA |
|---------------|-------|

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|

Warunki użytkowania

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

Pojemność

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

Wymiary

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Ochrona termiczna | Tak |

Sprzęt

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

Rodzaj połączenia

| | |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 4 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 6 mm ² |

Ilustracje | Rysunki

