



coviva Zasilacz zapasowy coviva Smartbox

TKC110

Funkcje

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Ustabilizowany | tak |
| Nadaje się do funkcji bezpieczeństwa | nie |

Kompatybilność

| | |
|----------------------------------|-----|
| Zgodność z montażem szynowym DIN | nie |
|----------------------------------|-----|

Połączenia

| | |
|----------------------|---|
| Kategoria odbiornika | 2 |
|----------------------|---|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|----------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 100 / 240 V AC |
| Napięcie znamionowe | 100...240 V AC |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Napięcie

| | |
|--------------------|-----|
| Napięcie wyjściowe | 5 V |
|--------------------|-----|

Prąd

| | |
|----------------|-----|
| Prąd wyjściowy | 3 A |
|----------------|-----|

Moc

| | |
|---------------|--------|
| Moc wejściowa | 0,3 VA |
|---------------|--------|

Pomiary

| | |
|------------------------------------|----------|
| Wilgotność względna (bez skroplin) | 0...65 % |
|------------------------------------|----------|

Materiał

| | |
|--------------------------------|-------|
| Kolor specjalny - linia design | biały |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|--------------------|----------|
| głębokość | 26,5 mm |
| Głębokość produktu | 71,7 mm |
| Wysokość produktu | 33,25 mm |
| Szerokość produktu | 50 mm |
| Wysokość | 203 mm |
| Szerokość | 77 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|------------------------------------|-----|
| Możliwy bezpośredni montaż | tak |
| Przystosowany do montażu szyn | nie |
| Przystosowany do montażu od frontu | nie |

Akcesoria

| | |
|--------------------|--------------------|
| Elementy zastępcze | Elementy zastępcze |
|--------------------|--------------------|

Wyposażenie

| | |
|----------------------------------|-----|
| Zabezpieczony przeciwzwarceniowo | tak |
|----------------------------------|-----|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP30 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-----------|
| Temperatura robocza | 0...45 °C |
|---------------------|-----------|

Oznaczenie

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Zastosowanie | KNX radiowy urządzenia systemowe |
|--------------|----------------------------------|