



TXA112



## KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V DC, 640mA

### Właściwości techniczne

#### Pojemność

Liczba modułów 4

#### Prąd elektryczny

Prąd wyjściowy 640 mA

#### Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Nie

#### Napięcie

Zakres napięcia pracy 230 - 230 V

Napięcie wyjściowe 28 - 32 V

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

#### Łączność

Typ połączenia quickconnect

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

#### Dodatkowe informacje

Bezpiecznik Z elektroniczną ochroną przed zwarcieniem i przeciążeniem

Rozgałęzienie Wymagane jest połączenie przewodu ochronnego

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi quickconnect

#### Zasilanie

Napięcie zasilania 230 V AC

#### Wymiary

Liczba jednostek szerokości 4

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak