



TYFS110



KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V KNX DC 1 x 30V DC, 1280 mA

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów 6

Prąd elektryczny

Prąd wyjściowy 1280 mA

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Napięcie

Zakres napięcia pracy 220 - 240 V

Napięcie wyjściowe 28 - 32 V

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.5 - 4 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 4 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

Łączność

Typ połączenia Zacisk śrubowy

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)

Rozgałęzienie 1x styk załączający, bezpotencjałowy

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Zasilanie

Napięcie zasilania 230 V AC

Wymiary

Liczba jednostek szerokości 6

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak