



KNX e/s Zasilacz KNX 1 x 30V DC, 320mA

TXA111

Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	Szyna DIN

Połączenia

Linie magistrali	1
------------------	---

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Napięcie

Napięcie wyjściowe	30V DC
Napięcie wyjściowe	28...32 V
Napięcie wyjściowe filtrowane	30V +/- 2V

Prąd

Prąd wyjściowy	maks. 320 mA
Prąd wyjściowy	320 mA

Bezpiecznik

Bezpiecznik	z elektroniczną ochroną przed zwarciami i przeciążeniami
-------------	--

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	15 W
--	------

Materiał

Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7035

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	90 mm
Długość	64 mm
Szerokość produktu	72 mm

Dane techniczne

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 4 modules

Sterowanie LED

BLC z czerwoną diodą LED sygnalizującą zwarcie lub ochroną przed przeciążeniem każdego wyjścia

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku 0,75 / 2,5mm
 Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku 0,75 / 2,5mm
 Przekrój przewodu (elastycznego) 0,75...2,5 mm
 Przekrój przewodu (sztywnego) 0,75...2,5 mm
 Połączenie wymagane jest podłączenie przewodu ochronnego
 Rodzaj przyłącza Quick Connect

Wposażenie

Z obejściem awarii sieci tak

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja z polem opisowym

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP20

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...45 °C
 Temperatura przechowywania/transportu -20...70 °C