



KNX e/s Zasilacz KNX 2 x 30 V DC 320 mA

TXA116



Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	Szyna DIN

Połączenia

Linie magistrali	2
- Z dwoma wyjściami	

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Napięcie wyjściowe	2x 30V
Napięcie wyjściowe	28...32 V

Prąd

Prąd wyjściowy	maks. 640 mA
Prąd wyjściowy	320 mA

Bezpiecznik

Bezpiecznik	z elektroniczną ochroną przed zwarcieniem i przeciążeniem
-------------	---

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,5 W
--	-------

Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
-----------	----------

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	90 mm
Długość	64 mm
Szerokość produktu	72 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules

Sterowanie LED

BLC	z zieloną diodą LED sygnalizującą zasilanie każdego wyjścia, 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

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