



KNX e/s Zasilacz 24V DC, 1A, DMS 4 mod

TGA200



Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	Szyna DIN

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Napięcie wyjściowe	24 V DC
Napięcie wyjściowe	24 V
Napięcie wyjściowe filtrowane	24V +/- 5%

Prąd

Prąd wyjściowy	maks. 1 A
Prąd wyjściowy	1 A

Moc

Pobór prądu	< 150 mA
Moc wejściowa	16 VA
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	0,2 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	15 W

Pomiary

Zakres pomiaru napięcia	22,8 do 25,2 V
-------------------------	----------------

Materiał

Kolor	szary
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

Instalacja / Montaż

Wersja modułowa	tak
Przestosowany do montażu od frontu	nie

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
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

Wyposażenie

Zbaezpieczony przeciwzwarcioowo	tak
Z obejściem awarii sieci	tak

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
-----------------------------------	------------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C