

STA-21C: Sursă alimentare în comutație

Sursă alimentare în comutație pentru aplicații CFR

Caracteristici principale:

- tensiune de intrare 16÷32Vcc
- tensiune de ieșire 24Vcc ± 1V

Aplicații:

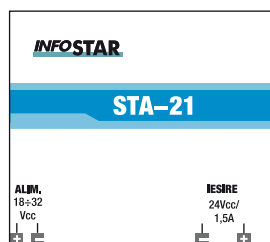
- panouri de automatizare vagoane



Caracteristici tehnice:

Tensiune de intrare	16÷32Vcc
Tensiune de ieșire	24Vcc
Curent ieșire I _{max}	1A max.
Randament	75÷80%
Protecție supratensiune	max. 50Vcc
Protecție la scurtcircuit și suprasarcină	cu autorevenire
Protecție la supraîncălzirea circuitului controller	peste 140°C cu autorevenire; histerezis de 70°C
Stabilizare tensiune de ieșire	±1V
Consum fără sarcină	<1W
Temperatură de funcționare	-25°C ÷ 70°C
Temperatură de depozitare	-40°C ÷ 85°C
Umiditate relativă	85% fără condens la 20°C
Grad de protecție	IP20
Dimensiuni de gabarit	70×75×110mm
Montare	șină EN35

Scheme de conectare



Dimensiuni de gabarit

