

Racom - Konwertery i separatory DDC24 do redukcji napięcia zasilania

Elementy pomocnicze - konwertery DCC 24 oraz optoizolatory. Bardzo często w układach automatyki wymagana jest redukcja napięcia zasilania z 24 V na 12 V prądu stałego. Firma RACOM wychodząc naprzeciw oczekiwaniom swoim klientów zaoferowała konwerter DC/DC o napięciu wejściowym pomiędzy 20 V a 60 V, i napięciu na wyjściu 13,8 V. Maksymalny prąd obciążenia tego konwertera wynosi 2,5 A. Urządzenie jest montowane na standardowej szynie DIN 35 mm. Wraz z zasilaczem MS2000/24 w systemie MORSE zapewnia równoczesne zasilanie radiomodemu, sterownika PLC, bateryjne podtrzymanie pracy stacji zdalnej.



Parametry techniczne	Jedn.	Wartość
Nominalne napięcie zasilania	V	24
Nominalny prąd zasilania	A	1,5
Zakres napięć wejściowych (DC)	V	20 - 60
Napięcie na wyjściu	V	(±3%) 13,8
Maksymalny prąd obciążenia	A	2,5
Temperatura pracy	St.C	od -20 do +50
Wilgotność względna	%	01.10.1990
Wymiary	mm	35x75x91