

Bipolari 2 Quadranti Contrapposti

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

Versione più economica rispetto al modello D2AC.

L'alimentatatore D2OC rispecchia le caratteristiche generali del D2AC (pag.15) ma con una velocità di risposta minore (0,4 V/µs invece che di 1V/µs).

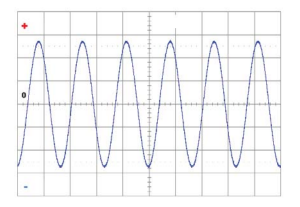
The D2OC model is the cheaper solution of the D2AC model.

Bipolar 2 opposite

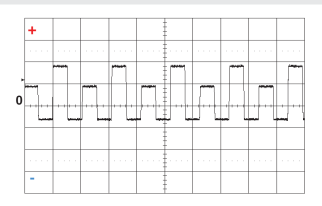
Quadrants

This P.S. obtains the same general feature of the D2AC (pag. 15) but with a lower reaction to remote programming (0,4V/µs instead of 1V/µs).

ESEMPI DI UTILIZZO



EXAMPLE OF USE



CARATTERISTICHE TECNICHE

La DANA costruisce 2 modelli con queste caratteristiche di funzionamento:

Generatore di tensione: D2OC Generatore di corrente: D2OCC

Questi modelli hanno le caratteristiche tecniche delle due famiglie di riferimento (DO pagg. 37-38-39 e DOC pagg. 43-44-45).

Potenze disponibili: fino 40 kW Tensioni disponibili: fino a ± 800 Vdc Correnti disponibili: fino a ± 3.000A

TECHNICAL FEATURES

DANA produce 2 models with these technical features

Voltage Generator: D2OC Current Generator: D2OCC

This models have the same features of 2 refering family

(DO pp. 37-38-39 e DOC pp. 43-44-45).

Power available: up to 40kW Voltage available: up to ±800 Vdc Current available: up to ± 3.000A



Garanzia anni 🔀 Years Warranty

